

**Suvestinė redakcija nuo 2018-02-02 iki 2018-06-30**

*Isakymas paskelbtas: Žin. 2013, Nr. [77-3901](#), i. k. 113301MISAK00D1-528*

**LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRO  
Į S A K Y M A S**

**DĖL TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMU  
IŠDAVIMO, PAKEITIMO IR GALIOJIMO PANAIIKINIMO TAISYKLIU  
PATVIRTINIMO**

2013 m. liepos 15 d. Nr. D1-528  
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo (Žin., 1992, Nr. [5-75](#); 2013, Nr. [55-2727](#)) 19<sup>1</sup> straipsnio 1 dalimi ir įgyvendindamas 2010 m. lapkričio 24 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2010/75/ES dėl pramoninių išmetamų teršalų (taršos integruotos prevencijos ir kontrolės) (OL 2010 L 334, p. 17) nuostatas:

1. Tvirtinu Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisykles (toliau – Taisyklės) (pridedama).

2. Nustatau, kad:

2.1. šio įsakymo 2.2 punkte nurodytų rūsių veiklai, kurių vykdant eksplotuoojamas įrenginys, kuriam pagal Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. vasario 27 d. įsakymu Nr. 80 (Žin., 2002, Nr. [85-3684](#); 2005, Nr. [103-3829](#)) (toliau – 2002 m. TIPK taisyklės), 1 priedą iki šio įsakymo įsigaliojimo buvo išduotas taršos integruotos prevencijos ir kontrolės (toliau – TIPK) leidimas:

2.1.1. iki 2014 m. sausio 6 d. imtinai taikomas 2002 m. TIPK taisyklės tokia tvarka:

2.1.1.1. TIPK leidimas atnaujinamas ar koreguojamas 2002 m. TIPK taisyklių nustatytais pagrindais ir tvarka, jei iki 2014 m. sausio 6 d. pateikiama paraiška TIPK leidimui atnaujinti ar koreguoti ir iki 2015 m. sausio 6 d. imtinai išduodamas atnaujintas ar pakoreguotas TIPK leidimas;

2.1.1.2. TIPK leidimas naikinamas 2002 m. TIPK taisyklių nustatyta tvarka;

2.1.2. nuo 2014 m. sausio 7 d. taikomas Taisyklės tokia tvarka:

2.1.2.1. jei iki 2014 m. sausio 6 d. imtinai pateikiama paraiška TIPK leidimui atnaujinti ar koreguoti, bet iki 2015 m. sausio 6 d. imtinai neišduotas atnaujintas ar pakoreguotas TIPK leidimas, TIPK leidimas išduodamas, keičiamas ir TIPK leidimo galiojimas naikinamas Taisyklių nustatytais pagrindais ir tvarka;

2.1.2.2. nuo 2014 m. sausio 7 d. paraiškos TIPK leidimui gauti ar pakeisti teikiamos ir TIPK leidimai išduodami, keičiami bei galiojimas naikinamas Taisyklių nustatytais pagrindais ir tvarka, išskyrus 2.1.1 punkte nurodytus atvejus;

2.2. šio įsakymo 2.1 punkte nurodytos veiklos rūšys apima:

2.2.1. Taisyklių 1 priedo 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5.1, 2.6, 3 punktuose nurodytą veiklą;

2.2.2. Taisyklių 1 priedo 1.1 punkte nurodytą veiklą, kai eksplotuoojami įrenginiai, kurių bendra vardinė (nominali) šiluminė galia didesnė kaip 50 MW;

2.2.3. Taisyklių 1 priedo 1.4 punkte nurodytą veiklą, kai vykdomas anglies dujofikavimas ir suskystinimas;

2.2.4. Taisyklių 1 priedo 4 punkte nurodytą veiklą, kai įrenginiuose vykdoma su cheminio perdirbimo būdu susijusi gamyba;

2.2.5. Taisyklių 1 priedo 5.1, 5.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.5, 6.1.1, 6.1.2, 6.2, 6.3, 6.4.1, 6.4.2 punktuose nurodytą veiklą;

2.2.6. Taisyklių 1 priedo 6.4.3, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9 punktuose nurodytą veiklą;

2.3. šio įsakymo 2.4 papunktyje nurodytų rūšių veiklai, kurių vykdant šio įsakymo įsigaliojimo metu eksplotuojamas įrenginys, kuriam pagal 2002 m. TIPK taisyklių 1 priedą nereikėjo turėti TIPK leidimo, nuo 2016 m. sausio 1 d. privaloma turėti pagal Taisyklių reikalavimus išduotą TIPK leidimą Taisyklose nustatyta tvarka:

2.3.1. jei šio įsakymo įsigaliojimo metu įrenginys, kuriame vykdoma 2.4 papunktyje nurodytų rūšių veikla, buvo eksplotuojamas pagal 2002 m. TIPK taisyklių 2 priedą išduotą TIPK leidimą ar (ir) taršos leidimą, išduotą pagal Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisykles, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. kovo 6 d. įsakymu Nr. D1-259 „Dėl Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Taršos leidimų taisykles), pagal 2002 m. TIPK taisyklių 2 priedą išduotas TIPK leidimas ir (ar) taršos leidimas keičiamas TIPK leidimu, išduodamu pagal Taisyklių reikalavimus, neatliekant įrenginyje vykdomos veiklos poveikio aplinkai vertinimo procedūrą, jeigu įrenginyje vykdoma veikla iš esmės nesikeičia (t. y. nėra atliekamas esminis pakeitimas kaip apibrėžta Taisyklių 7.6 p.);

2.3.2. jei šio įsakymo įsigaliojimo metu buvo eksplotuojamas įrenginys, kuriame vykdoma 2.4 papunktyje nurodytų rūšių veikla, ir įrenginio eksplotacijai nereikėjo turėti TIPK leidimo pagal 2002 m. TIPK taisyklių 2 priedą ar (ir) taršos leidimo, TIPK leidimas pagal Taisyklių reikalavimus išduodamas nereikalaujant planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procedūrą, jeigu dėl įrenginyje vykdomos veiklos, prieš pradedant ją vykdyti, buvo atliktos poveikio aplinkai vertinimo procedūros, kai pagal Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymą tokios procedūros turėjo būti atliktos su sąlyga, kad įrenginyje vykdoma veikla iš esmės nesikeičia (t. y. nėra atliekamas esminis pakeitimas kaip apibrėžta Taisyklių 7.6 p.);

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-510](#), 2015-06-30, paskelbta TAR 2015-07-01, i. k. 2015-10611

2.3<sup>1</sup>. pagal Taisyklių reikalavimus išdavus TIPK leidimą įsakymo 2.3 papunktyje nurodytu atveju, TIPK leidimas išduotas pagal 2002 m. TIPK taisyklių 2 priedą ir taršos leidimas išduotas pagal Taršos leidimų taisykles (jei toks buvo išduotas) laikomas negaliojančiu;

Papildyta papunkčiu:

Nr. [D1-510](#), 2015-06-30, paskelbta TAR 2015-07-01, i. k. 2015-10611

2.3<sup>2</sup>. iki 2015 m. gruodžio 31 d. įskaitytinai įsakymo 2.3 papunktyje nurodytu atveju negavus TIPK leidimo pagal Taisyklių reikalavimus, TIPK leidimas, išduotas pagal 2002 m. TIPK taisyklių 2 priedą, ir taršos leidimas išduotas pagal Taršos leidimų taisykles (jei toks buvo išduotas) laikomas negaliojančiu;

**TAR pastaba.** Pripažinti, kad Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymo Nr. D1-528 „Dėl taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ 2.3<sup>2</sup> punktas (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. birželio 30 d. įsakymu Nr. D1-510 patvirtinta redakcija, įsigaliojusi 2015 m. liepos 2 d.) prieštarauja konstituciniams teisinės valstybės, įstatymų viršenybės, teisės aktų hierarchijos principams ir Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19<sup>1</sup> straipsnio (2013 m. gegužės 9 d. įstatymo Nr. XII-287 redakcija, įsigaliojusi 2013 m. birželio 1 d.) nuostatomis.

Papildyta papunkčiu:

Nr. [D1-510](#), 2015-06-30, paskelbta TAR 2015-07-01, i. k. 2015-10611

Punkkčio pakeitimai:

2.4. šio įsakymo 2.3 punkte nurodytos veiklos rūšys apima:

2.4.1. Taisyklių 1 priedo 1.1 punkte nurodytą veiklą, kai eksplotuojami įrenginiai, kurių bendra vardinė (nominali) šiluminė galia lygi 50 MW;

2.4.2. Taisyklių 1 priedo 1.4 punkte nurodytą veiklą, kai vykdomas kuro (išskyrus anglę) duofifikavimas ar suskystinimas įrenginiuose, kurių bendra vardinė (nominali) šiluminė galia yra lygi arba didesnė kaip 20 MW;

2.4.3. Taisyklių 1 priedo 4 punkte nurodytą veiklą, kai įrenginiuose vykdoma su biologinio perdirbimo būdu susijusi gamyba;

2.4.4. Taisyklių 1 priedo 5.1, 5.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.4, 5.6, 5.7, 6.1.3, 6.4.2 punktuose nurodytą veiklą;

2.4.5. Taisyklių 1 priedo 6.10 ir 6.11 punktuose nurodytą veiklą;

2.5. Taisyklių 1 priede nurodytoms veiklos rūšims šio įsakymo 2.1 ir 2.3 punktuose nenurodytais atvejais Taisyklės taikomos įsigaliojus šiam įsakymui tokia tvarka:

2.5.1. įsigaliojus šiam įsakymui, įrenginio eksplotavimui privaloma turėti pagal Taisyklių reikalavimus išduotą TIPK leidimą;

2.5.2. paraškos dėl TIPK leidimų išdavimo teikiamos ir leidimai išduodami Taisyklių nustatyta tvarka nuo šio įsakymo įsigaliojimo dienos.

2.6. keičiant Aplinkos ministerijos regiono aplinkos apsaugos departamento (toliau – RAAD) išduotus TIPK leidimus, leidimų titulinių lapų (viršelių) rekvizitai surašomi šia tvarka:

2.6.1. keičiamuojo leidimo titulinio lapo (viršelio) rekvizitai surašomi vadovaujantis Taisyklių 7 priedo reikalavimais, išskaitant keičiamuojo TIPK leidimo registracijos numerį, jį išdavusio RAAD pavadinimą, išdavimo, visų atliktu atnaujinimų ir (ar) koregavimų (jeigu tokie buvo) datas;

2.6.2. keičiamam leidimui numeris suteikiamas nurodant keičiamuojo TIPK leidimo numerį ir naują numerį, suteiktą AAA nustatyta tvarka;

2.6.3. jei leidimas keičiamas Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19<sup>1</sup> straipsnio 10 dalies 4 punkte nurodytu atveju, pakeičiami tik leidimo titulinio lapo (viršelio) rekvizitai vadovaujantis Taisyklių 7 priedo reikalavimais;

*Papildyta punktu:*

Nr. [D1-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

2.7. TIPK leidimas išduodamas neterminuotam laikui, išskyrus atvejus, jei iki šio įsakymo įsigaliojimo leidime buvo nustatytos sąlygos tam tikram laikotarpiui, kuriam pasibaigus leidimą būtina pakeisti;

*Papildyta punktu:*

Nr. [D1-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

2.8. ūkio subjektai, pateikę paraišką nuo 2015 m. rugpjūčio 11 d. iki 2015 m. rugsėjo 14 d. iškaitytinai, turi pateikti valstybės rinkliavos už TIPK leidimo išdavimą ar pakeitimą sumokėjimą patvirtinančius dokumentus ne vėliau kaip likus 2 darbo dienoms iki Taisyklių 88 punkte nurodyto termino, per kurį turi būti priimtas sprendimas dėl leidimo išdavimo, pabaigos. Ūkio subjektui nepateikus valstybės rinkliavos už TIPK leidimo išdavimą ar pakeitimą sumokėjimą patvirtinančio dokumento šiame punkte nustatyta tvarka, TIPK leidimas neišduodamas arba nepakeiciamas;

*Papildyta punktu:*

Nr. [D1-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

2.9. paraškos, pateiktos iki 2015 m. rugpjūčio 11 d., baigiamos nagrinėti ir sprendimai dėl

TIPK leidimo išdavimo ar pakeitimo priimami pagal iki 2015 m. rugpjūčio 11 d. galiojusią tvarką, netaikant šio įsakymo 2.8 papunkčio nuostatų;

*Papildyta punktu:*

Nr. [D1-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

2.10. įsigaliojus šio įsakymo 2.8–2.9 papunkčiams, nebetaikomos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. rugsėjo 10 d. įsakymo Nr. D1-647 „Dėl valstybės rinkliavų už taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų ir taršos leidimų išdavimą ar pakeitimą“ 1.2–1.5 papunkčių nuostatos dėl rinkliavų už TIPK leidimų išdavimą ar pakeitimą.

*Papildyta punktu:*

Nr. [D1-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

### 3. P a v e d u :

3.1. Aplinkos ministerijos regionų aplinkos apsaugos departamentams:

3.1.1. Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatyme ir Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės įstatyme (Žin., 2002, Nr. [72-3017](#)) nustatytais pagrindais ir Taisyklose nustatyta tvarka vykdyti pagal Taisykles išduotų TIPK leidimų sąlygų laikymosi kontrole;

3.1.2. teikti informaciją ir konsultuoti Aplinkos apsaugos agentūrą Taisyklose nustatyta tvarka peržiūrint, keičiant TIPK leidimus, išduotus pagal 2002 m. TIPK taisykles, ar panaikinant jų galiojimą;

3.1.3. iki 2015 m. liepos 7 d. pakartotinai informuoti 2.4 papunktyje nurodytus įrenginius eksploatuojančius veiklos vykdytojus apie pareigą iki 2015 m. gruodžio 31 d. įskaitytinai gauti TIPK leidimą Taisyklių nustatyta tvarka;

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-510](#), 2015-06-30, paskelbta TAR 2015-07-01, i. k. 2015-10611

3.1.4. iki 2015 m. liepos 21 d. pateikti informaciją Aplinkos apsaugos agentūrai ir Aplinkos ministerijai apie šio įsakymo 3.1.3 papunkčio reikalavimų vykdymą;

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-510](#), 2015-06-30, paskelbta TAR 2015-07-01, i. k. 2015-10611

3.1.5. užtikrinti, kad, panaikinus leidimą, veiklos vykdytojas įvykdys Taisyklių 111-113 punktuose nurodytus reikalavimus;

*Papildyta punktu:*

Nr. [D1-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

### 3.2. Aplinkos apsaugos agentūrai:

3.2.1. Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19<sup>1</sup> straipsnyje nustatytais pagrindais ir Taisyklose nustatyta tvarka išduoti, peržiūrėti, keisti TIPK leidimus ir panaikinti jų galiojimą;

3.2.2. pagal Taisykles išduotų ar pakeistų TIPK leidimų elektronines versijas skelbti Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje;

3.2.3. stebėti geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau – GPGB) raidą, rinkti informaciją apie naujas arba atnaujintas GPGB išvadas, skelbti šią informaciją suinteresuotajai visuomenei, esant reikalui, vadovaujantis Europos Komisijos nustatytomis gairėmis, imtis priemonių skatinti naujų gamybos būdų, ypač tų, kurie nustatyti GPGB informaciniuose dokumentuose, kūrimą ir taikymą ir esant reikalui nustatyti GPGB atskiroms veiklos rūsimis ar gamybos procesams;

3.2.4. vadovaujantis Licencijavimo pagrindų aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. liepos 18 d. nutarimu Nr. 937 „Dėl Licencijavimo pagrindų aprašo patvirtinimo“ teikti informaciją Licencijų informacinei sistemai apie išduotus, pakeistus TIPK leidimus, TIPK leidimų galiojimo panaikinimą atitinkamai TIPK leidimų išdavimo, pakeitimo ar galiojimo panaikinimo dieną;

*Papildyta papunkčiu:*

Nr. [D1-75](#), 2018-01-31, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01594

3.2.5. skelbiant Taisyklių 123 punkte nurodytą informaciją, nurodyti paraiškų TIPK leidimams gauti ar pakeisti gavimo, priėmimo, TIPK leidimų išdavimo, pakeitimo datas ir sprendimus priimti ir (ar) nepriimti paraiškas.

*Papildyta papunkčiu:*

Nr. [D1-75](#), 2018-01-31, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01594

APLINKOS MINISTRAS

VALENTINAS MAZURONIS

PATVIRTINTA  
Lietuvos Respublikos aplinkos ministro  
2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528

## TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMU IŠDAVIMO, PAKEITIMO IR GALIOJIMO PANAIKINIMO TAISYKLĖS

### I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklės (toliau – Taisyklės) reglamentuoja integruotą taršos, kurią sukelia pramoninė veikla, prevenciją ir kontrolę. Taisyklėse nustatyta taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų (toliau – leidimas) išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo sistema siekiama užtikrinti, kad būtų išvengta šiltnamio efekta sukeliančių dujų išmetimo, teršalų patekimo į orą, vandenį, dirvožemį arba, jei tai neįmanoma, būtų sumažintas jų kiekis ir užkirstas kelias atliekų susidarymui, siekiant aukšto aplinkos apsaugos lygio.

2. Taisyklėse nustatoma paraškos Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19<sup>1</sup> straipsnyje nurodytam leidimui gauti ar pakeisti (toliau – paraška) rengimo, pateikimo, aplinkos ministro įgaliotos institucijos atliekamo gautos paraškos viešinimo, nagrinėjimo, derinimo, priėmimo, leidimo projekto rengimo, leidimo išdavimo, leidimo sąlygų peržiūrėjimo, leidimo pakeitimo ir galiojimo panaikinimo tvarka, suinteresuotos visuomenės teisės ir pareigos, taip pat informacijos teikimo kitai Europos Sąjungos (toliau – ES) valstybei narei, konsultavimosi su kita ES valstybe nare, informavimo apie priimtą sprendimą išduoti leidimą tvarka, kitos ES valstybės narės visuomenės informavimo tvarka.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-75](#), 2018-01-31, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01594

3. Taisyklės parengtos įgyvendinant 2010 m. lapkričio 24 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES dėl pramoninių išmetamų teršalų (taršos integruotos prevencijos ir kontrolės) (OL 2010 L 334, p. 17) (toliau – TIPK direktyva) ir 2003 m. spalio 13 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2003/87/EB, nustatančią šiltnamio efekta sukeliančių dujų emisijos leidimų sistemą Bendrijoje ir iš dalies keičiančią Tarybos direktyvą 96/61/EB (OL 2004 m. *specialus leidimas* 15 skyrius, 7 tomas, p. 631), su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2009 m. balandžio 23 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2009/29/EB (OL 2009 L 140, p. 63).

4. Taisyklės taikomos įrenginiuose vykdomai pramoninei (ūkinei) veiklai, sukeliančiai taršą ir nurodytai Taisyklių 1 priede. Taisyklės netaikomos mokslinių tyrimų, jų plėtros veiklai arba naujų produktų ir procesų bandymui, jei šie tyrimai ar jų plėtros veikla ar bandymai vykdomi ne ilgiau, kaip 2 metus.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-75](#), 2018-01-31, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01594

5. Taisyklėmis privalo vadovautis veiklos vykdymo agentūra (toliau – AAA), išduodanti, keičianti leidimus ir panaikinanti jų galiojimą, peržiūrinti leidimų sąlygas, Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos regionų aplinkos apsaugos departamentai (toliau - RAAD), kontroliuojantys leidimų sąlygų laikymą, taip pat Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos (toliau – NVSC).

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-202](#), 2016-03-18, paskelbta TAR 2016-03-22, i. k. 2016-05516

6. TIPK direktyvoje numatytos specialiosios nuostatos dėl reikalavimų, susijusių su išmetamujų teršalų ribinėmis vertėmis ir jų išmetimo bei poveikio aplinkai stebėseną, kuriomis, be Taisyklių, turi būti vadovaujamas nustatant leidimo sąlygas kai kurių įrenginių eksploatavimui, nustatytos šiuose teisės aktuose:

6.1. Išmetamų teršalų iš didelių kurą deginančių įrenginių normose, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. rugsėjo 28 d. įsakymu Nr. 486 (Žin., 2001, Nr. [88-3100](#); 2013, Nr. [38-1871](#)) (toliau – DKDĮ normos);

6.2. Lakių organinių junginių, susidarančių naudojant tirpiklius tam tikrų veiklos rūšių įrenginiuose, emisijos ribojimo tvarkoje, patvirtintoje Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 5 d. įsakymu Nr. 620 (Žin., 2003, Nr. [15-634](#)) (toliau – Tirpiklių tvarka);

6.3. Atliekų deginimo aplinkosauginiuose reikalavimuose, patvirtintuose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 (Žin., 2003, Nr. [31-1290](#));

6.4. Specialiuosiuose reikalavimuose titano dioksido gamybos įrenginiams, patvirtintuose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 19 d. įsakymu Nr. 663 (Žin., 2004, Nr. [12-352](#); 2013, Nr. 4-129);

6.5. Specialiuosiuose reikalavimuose dideliems kurą deginantiems įrenginiams, patvirtintuose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. rugsėjo 28 d. įsakymu Nr. 486 (toliau – Specialieji reikalavimai DKDĮ).

## II. SĄVOKOS

7. Taisyklėse vartojamos sąvokos:

7.1. **medžiaga** – bet koks cheminis elementas ir jo junginiai ar mišiniai, išskyrus šias medžiagas:

a) radioaktyvių medžiagų, apibrėžtas Lietuvos higienos normoje HN 73:2001 „Pagrindinės radiacinių saugos normos“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. 663 (Žin., 2002, Nr. [11-388](#));

b) genetiskai modifikuotus mikroorganizmus, apibrėžtus Lietuvos Respublikos genetiskai modifikuotų organizmų įstatyme (Žin., 2001, Nr. [56-1976](#); 2006, Nr. [77-2967](#));

c) genetiskai modifikuotus organizmus, apibrėžtus Lietuvos Respublikos genetiskai modifikuotų organizmų įstatyme;

7.2. **tarša** – žmonių veiklos sukeltas tiesioginis arba netiesioginis medžiagų, virpesių, šilumos arba triukšmo pasklidimas ore, vandenye ar žemėje, galintis pakenkti žmonių sveikatai arba aplinkos kokybei, darantis žalą materialiajam turtui, žalojantis gamtą ir (arba) apribojantis galimybes teisėtai ja naudotis;

7.3. **įrenginys** – stacionarus technikos objektas, kuriame vykdoma vienos ar kelių Taisyklių 1 priede išvardytų rūsių veikla ir kita toje pačioje vietoje vykdoma tiesiogiai techniškai su minėtame priede nurodyta veikla susijusi veikla, kuri gali sukelti teršalų išmetimą ir taršą;

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-983](#), 2014-12-04, paskelbta TAR 2014-12-05, i. k. 2014-19056

Nr. [D1-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

7.4. **teršalų išmetimas** – medžiagų, virpesių, šilumos arba triukšmo tiesioginis arba netiesioginis išmetimas iš organizuotų arba pasklidujų taršos šaltinių į orą, vandenį arba žemę;

7.5. **išmetamujų teršalų ribinė vertė** – išmetamų teršalų kiekis, išreikštasis tam tikrais parametrais, koncentracija ir (ar) lygiu, kurio negalima viršyti per vieną arba kelis laikotarpius;

**7.6. esminis pakeitimas** – įrenginio, kurą deginančio įrenginio, atliekų deginimo įrenginio arba bendro atliekų deginimo įrenginio pobūdžio ar veikimo pakeitimas, arba išplėtimas, kuris gali turėti reikšmingą neigiamą poveikį žmonių sveikatai arba aplinkai, kaip nustatyta Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatyme (Žin., 1996, Nr. [82-1965](#); 2005, Nr. 84-3105);

**7.7. geriausi prieinami gamybos būdai** (toliau – **GPGB**) – veiksmingiausi ir pažangiausi veiklos ir jos vykdymo metodų plėtojimo būdai, kurie gali būti pagrindas nustatant išmetamųjų teršalų ribines vertes ir kitas leidimo sąlygas siekiant išvengti taršos, o jei tai neįmanoma, – mažinti teršalų išmetimą ir jų poveikį visai aplinkai („gamybos būdai“ suprantami kaip naudojamos technologijos ir įrenginio projektavimo, statybos, priežiūros, eksploatavimo ir uždarymo būdai, „prieinami gamybos būdai“ – gamybos būdai, išplėtoti taip, kad juos būtų galima taikyti tam tikrame pramonės sektoriuje, esant ekonomiškai ir techniškai tinkamoms sąlygomis, atsižvelgiant į sąnaudas ir šiu būdų pranašumą, nepaisant to, ar tie gamybos būdai taikomi, ar kuriami Lietuvos Respublikoje ir ar jie yra iš tikrujų prieinami veiklos vykdymo; „geriausiai“ – veiksmingiausi, siekiant aukšto aplinkos apsaugos lygio);

**7.8. GPGB informacinis dokumentas** – pagal Europos Komisijos surengto pasikeitimo informacija rezultatus parengtas tam tikrai veiklai skirtas naujas ar atnaujintas dokumentas, kuriame aprašomi taikomi gamybos būdai, esami išmetamųjų teršalų ir suvartojojimo (pavyzdžiui, energijos, vandens, žaliaivų) kiekiai, gamybos būdai, kuriuos galima laikyti GPGB, taip pat GPGB išvados ir visi nauji gamybos būdai, skiriant ypatingą dėmesį geriausių prieinamų gamybos būdų nustatymo kriterijams, išvardytiems Taisyklių 2 priede;

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-983](#), 2014-12-04, paskelbta TAR 2014-12-05, i. k. 2014-19056

**7.9. išvados dėl geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau – GPGB išvados)** – GPGB informacinio dokumento dalis ar kelios dalys, kuriose išdėstomos išvados dėl geriausių prieinamų gamybos būdų, pateikiamas jų aprašymas, informacija apie GPGB pritaikymo galimybes, taip pat su GPGB siejamas išmetamųjų teršalų lygis ir susijęs monitoringas (stebėsenai), suvartojojimo (pavyzdžiui, energijos, vandens, žaliaivų) kiekis ir prireikus tinkamos eksploatavimo vietas atkūrimo priemonės;

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-983](#), 2014-12-04, paskelbta TAR 2014-12-05, i. k. 2014-19056

**7.10. išmetamųjų teršalų kiekiai taikant GPGB** – įvairūs išmetamųjų teršalų kiekiai, susidarantys įprastomis eksploatacijos sąlygomis taikant GPGB išvadose aprašytus GPGB ar jų derinius, išreikšti vidurkiais per tam tikrą laikotarpį, atsižvelgiant į nustatytas konkrečias sąlygas;

**7.11. naujas gamybos būdas** – pramoninei veiklai skirtas naujoviškas gamybos būdas, kurį komerciškai išplėtojus būtų galima arba užtikrinti geresnį, arba bent tokį patį aplinkos apsaugos lygį ir sumažinti sąnaudas labiau negu naudojant esamus GPGB;

**7.12. veiklos vykdymo** – fizinis ar juridinis asmuo, kita organizacija ar šio juridinio asmens ar kitos organizacijos padalinys, kuris eksploatuoja arba kontroliuoja visą įrenginį, kurą deginantį įrenginį, atliekų deginimo įrenginį arba bendro atliekų deginimo įrenginį, arba tokio įrenginio dalį, kuriam nuosavybės teise priklauso įrenginys arba kuris naudoja, valdo įrenginį nuomos, panaudos, patikėjimo teise arba eksploatuoja kitu teisiniu pagrindu ir atsako už įrenginio eksploatavimo ir techninio funkcionavimo kontrolę;

**7.13. visuomenė** – vienas arba daugiau fizinių ir (ar) juridinių asmenų, jų organizacijos, asociacijos arba grupės;

**7.14. suinteresuota visuomenė** – visuomenė, kuriai daro ar gali daryti poveikį sprendimo

išduoti arba pakeisti leidimą ar leidimo sąlygas priėmimas arba kuri yra suinteresuota tokio sprendimo priėmimu; pagal šią apibrėžtį asociacijos ir kiti viešieji juridiniai asmenys (išskyrus valstybės ar savivaldybės, jų institucijų įsteigtus juridinius asmenis), kurie įsteigti teisės aktų nustatyta tvarka ir skatina aplinkos apsaugą, visais atvejais laikomi suinteresuotais asmenimis;

7.15. **pavojingos medžiagos** – medžiagos arba mišiniai, turintys savybes, nurodytas Lietuvos Respublikos cheminių medžiagų ir preparatų įstatyme (Žin., 2000, Nr. [36-987](#); 2008, Nr. [76-3000](#)) apibrėžtoje pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų sąvokoje;

7.16. **užterštumo būklės ataskaita (preliminariųjų ekogeologinių tyrimų ataskaita)** – informacija apie dirvožemio (grunto) ir požeminio vandenų užterštumą tam tikromis pavojingomis medžiagomis;

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-983](#), 2014-12-04, paskelbta TAR 2014-12-05, i. k. 2014-19056

7.17. **požeminis vanduo** – požeminis vanduo, kaip apibrėžta Lietuvos Respublikos vandens įstatyme (Žin., 1997, Nr. [104-2615](#); 2003, Nr. 36-1544);

7.18. **dirvožemis** – virš pamatinės uolienos esantis Žemės plutos sluoksnis, kurį sudaro mineralinės dalelės, organinės medžiagos, vanduo, oras ir gyvieji organizmai;

7.19. **aplinkosauginis tikrinimas** – visi veiksmai, iškaitant patikrinimus vietoje, teršalų išmetimo stebėseną ir vidinių pranešimų bei pakartotinų veiklos dokumentų tikrinimą, vidaus stebėsenos tikrinimą, naudojamų gamybos būdų ir įrenginio aplinkosauginio valdymo tinkamumo tikrinimą, kuriuos atlieka atsakinga institucija arba kurie atliekami jos vardu, siekiant patikrinti, ar įrenginiai atitinka išduoto leidimo sąlygas, skatinti atitiki šias sąlygas ir prieikus stebeti jų poveikį aplinkai;

7.20. **naminiai paukščiai** – antys, balandžiai, fazanai, kalakutai, kurapkos, naminės vištос, perlinės vištос, putpelės, žąsys, beketeriai paukščiai, auginami ar laikomi nelaisvėje veislei, mėsai ar kiaušiniams, medžioklės ištakliams atkurti;

7.21. **gamybos pajėgumas** – pastatytu ir įrengtu įrenginio pajėgumas esant normalioms įrenginio eksploatavimo sąlygomis (toliau – gamybos (projektinis) pajėgumas);

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

7.22. **neįprastos (neatitiktinės) veiklos sąlygos** – įrenginio paleidimas, derinimas, stabdymas, aprašyti įrenginio eksploatavimo dokumente (techniniame reglamente ar kt.), taip pat nuotėkio buvimas, gedimas;

7.23. **aplinkosaugos veiksmų planas** – veiklos vykdymo patvirtintas ir atsakingos institucijos priimtas kompleksas priemonių įrenginio aplinkosauginiam valdymui tobulinti ir aplinkos būklei gerinti.

8. Sąvoka „**Kurą deginančio įrenginio vardinė (nominali) šiluminė galia**“ taikoma kaip apibrėžta Lietuvos Respublikos energetikos įstatyme (Žin., 2002, Nr. [56-2224](#); 2011, Nr. [160-7576](#)) (toliau – Energetikos įstatymas). Vardinę (nominalią) šiluminę galią patvirtinančiu dokumentu laikomas įrenginio (katilo) gamintojo išduotas dokumentas arba pagal Energetikos įstatymą Lietuvos Respublikos energetikos ministerijos nustatyta tvarka kompetentingos institucijos išduotas dokumentas.

9. Kitos Taisyklėse vartojamos sąvokos atitinka Lietuvos Respublikos civiliniame kodekse (Žin., 2000, Nr. [74-2262](#)), Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatyme, Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatyme (Žin., 2009, Nr. [87-3662](#)), Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatyme (Žin., 1998, Nr. [61-1726](#); 2002, Nr. [72-3016](#)) ir kituose teisės aktuose apibrėžtas sąvokas.

### **III. BENDRIEJI LEIDIMŲ IŠDAVIMO PRINCIPAI**

10. Veiklos vykdytojai, eksplotuojantys Taisyklėse apibrėžtus įrenginius, išskaitant kurą deginančius įrenginius, atliekų deginimo įrenginius ir (ar) bendro atliekų deginimo įrenginius, privalo turėti leidimą.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [DI-983](#), 2014-12-04, paskelbta TAR 2014-12-05, i. k. 2014-19056

11. Leidimas gali būti išduodamas vienam įrenginiui ar jo daliai arba keliems to paties veiklos vykdytojo įrenginiams ar jų dalims, esantiems toje pačioje vietoje (sklype, su juo besiribojančiuose sklypuose, ar sklypuose, atskirtuose tik inžinerinės infrastruktūros). Dviem ar daugiau įrenginių ar jų dalims išduotame leidime turi būti nustatytos sąlygos, užtikrinančios, kad kiekvienas įrenginys ar jo dalis atitiktų Taisyklių reikalavimus.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [DI-983](#), 2014-12-04, paskelbta TAR 2014-12-05, i. k. 2014-19056

12. Paraiška leidimui gauti ar pakeisti, prašymas leidimo galiojimui panaikinti teikiami AAA.

13. AAA išduoda, keičia leidimą, naikina jo galiojamą, peržiūri leidimo sąlygas. Leidimo sąlygų laikymosi kontrolę, išskyrus triukšmo ir kvapų sklidimo kontrolę, vykdo RAAD, kurio veiklos teritorijoje yra įrenginys (jo dalis ar keli įrenginiai ar jų dalys, kuriems yra išduotas leidimas).

14. Kai įrenginį eksplotuuoja, kontroliuoja ar valdo keli ūkio subjektai (veiklos vykdytojai), kuriems nuosavybės teise priklauso atskiros įrenginio dalys, arba kurie naudoja, valdo įrenginio dalis nuomos, panaudos, patikėjimo teise ar eksplotuuoja kitu teisiniu pagrindu ir atsako už įrenginio dalių eksplotavimo ir techninio funkcionavimo kontrolę, įrenginiui gali būti išduotas vienas leidimas. Tokiu atveju su paraiška leidimui gauti ar pakeisti turi būti teikiama deklaracija (laisva forma), kurioje nurodomas atsakomybės pasidalijimas tarp įrenginio dalis valdančių subjektų (veiklos vykdytojų). Įrenginys negali būti tarp subjektų (veiklos vykdytojų) dalijamas dalimis, siekiant vykdyti veiklą be leidimo.

15. Leidimas išduodamas neterminuotam laikui.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [DI-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

16. Leidimas išduodamas ar pakeičiamas tik atlikus planuojamos ūkinės veiklos atranką dėl poveikio aplinkai vertinimo ir (ar) poveikio aplinkai vertinimą, kai vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymu tokios procedūros privalomos, išskyrus atvejus, kai leidimas keičiamas dėl priežasčių, nesusijusių su eksplotuojamo įrenginio ar įrenginyje vykdomos veiklos pakeitimu ar išplėtimu, patenkančiu į Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo teisinio reguliavimo sritį, ir jei yra išduotas statybų leidžiantis dokumentas, kai jį privaloma turėti įstatymų ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [DI-983](#), 2014-12-04, paskelbta TAR 2014-12-05, i. k. 2014-19056

Nr. [DI-75](#), 2018-01-31, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01594

### **IV. PAGRINDINIAI LEIDIMO SĄLYGŲ NUSTATYMO PRINCIPAI**

17. Išduodant, pakeičiant leidimus, nustatant leidimo sąlygas ir eksploatuojant įrenginius, turi būti užtikrintas šiu pagrindinių principų laikymasis:

17.1. įrenginys turi būti eksploatuojamas nepažeidžiant nustatyti aplinkos kokybės normą, aplinkos apsaugos, visuomenės sveikatos saugos teisės aktuose nustatyti reikalavimų;

17.2. pagal Taisyklių reikalavimus taikomos įmanomos taršos prevencijos priemonės ir GPGB;

17.3. gamtos ištekliai naudojami racionaliai ir taupiai, energija – efektyviai;

17.4. užtikrinama atliekų susidarymo prevencija, kaip numatyta Atliekų tvarkymo įstatyme.

Pagal prioritetų eiliškumą ir laikantis atliekų tvarkymą reglamentuojančią teisės aktų reikalavimų, atliekos turi būti paruošiamos pakartotiniam naudojimui, perdirbamos, panaudojamos, o jei tai techniškai ir ekonomiškai neįmanoma, – šalinamos siekiant išvengti neigiamo poveikio aplinkai arba jį sumažinti;

17.5. įvertinama avarijų rizikos tikimybė ir numatomos būtinės priemonės joms išvengti, apriboti ir mažinti galimus padarinius;

17.6. galutinai nutraukiant veiklą, imamas priemonių, būtinų taršos grėsmei išvengti ir eksploatavimo vietas būklei tinkamai atkurti, laikantis Taisyklių 111–114 punktuose nurodytų reikalavimų;

17.7. vykdant ūkinę veiklą, turi būti mažinamas pavojingų medžiagų naudojimas ir palaipsniui pavojingos medžiagos keičiamos mažiau pavojingomis.

## V. PARAIŠKOS LEIDIMUI GAUTI AR PAKEISTI RENGIMO REIKALAVIMAI

18. Paraiškos leidimui gauti ar pakeisti rekomenduojama forma pateikta Taisyklių 4 priede. Paaiškinimai dėl kai kurių paraiškos dalių pildymo pateikti Taisyklių 6 priede.

19. Paraiškai rengti gali būti naudojami duomenys ir informacija (planai, schemos, ištraukos, išrašai ir kt.) iš teritorijų planavimo dokumentų, parengtų vadovaujantis Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymu (Žin., 1995, Nr. [107-2391](#); 2004, Nr. [21-617](#)), poveikio aplinkai vertinimo dokumentų, parengtų vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymu, poveikio visuomenės sveikatai vertinimo dokumentų, parengtų vadovaujantis Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo metodiniais nurodymais, patvirtintais Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004 m. liepos 1 d. įsakymu Nr. V-491 (Žin., 2004, Nr. [106-3947](#)), pavojingų objektų saugos ataskaitų, parengtų vadovaujantis Pramoninių avarijų prevencijos, likvidavimo ir tyrimo nuostatais, patvirtintais Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. rugpjūčio 17 d. nutarimu Nr. 966 (Žin., 2004, Nr. [130-4649](#); 2005, Nr. [131-4731](#)), iš techninio projekto, jeigu tokie dokumentai pagal teisės aktų reikalavimus buvo rengti.

20. Jeigu įrenginyje planuojamai vykdyti veiklai atliekant poveikio aplinkai vertinimą atliktos tarpvalstybinio poveikio aplinkai vertinimo procedūros, veiklos vykdytojas kartu su paraiška turi pateikti Taisyklių 78 punkte nurodytą informaciją.

21. Paraiškoje leidimui gauti ar pakeisti turi būti nurodyta:

21.1. veiklos vykdytojo, eksploatuojančio įrenginį, pavadinimas, juridinio asmens kodas, adresas, kontaktinio asmens duomenys;

21.2. informacija apie asmenis, atsakingus už įmonės aplinkos apsaugą, jų ryšio duomenys; informacija apie įdiegtą vadybos sistemą (ISO 14001, EMAS, kitos vadybos sistemos);

21.3. įrenginys ir Jame vykdoma Taisyklių 1 priede išvardintų rūšių veikla ir toje pačioje vietoje vykdoma veikla, tiesiogiai techniškai susijusi su Taisyklių 1 priede išvardinta veikla; gamybos (projektinis) pajėgumas arba vardinė (nominali) šiluminė galia. Kai veikla vykdoma įrenginyje, susidedančiame iš kelių kurą deginančių įrenginių, neatsižvelgiant į kiekvieno jų

vardinę (nominalią) šiluminę galią, ir jei visų įrenginių bendra vardinė (nominali) šiluminė galia yra lygi arba viršija 50 MW, tokia veikla priskiriamas Taisyklių 1 priedo 1.1 punkte nurodytai veiklai;

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-983](#), 2014-12-04, paskelbta TAR 2014-12-05, i. k. 2014-19056

Nr. [D1-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

21.4. įrenginio eksploatavimo vietas sąlygos (aplinkos elementų, į kuriuos bus išmetami (išleidžiami) teršalai, foninis užterštumo lygis pagal atskirus iš įrenginio veiklos vykdymo metu išmetamus (išleidžiamus) teršalus, geografinės sąlygos (kalnas, slėnis ir pan., atvira neapgyvendinta vietovė ir kt.)), ūkinės veiklos padėties schemaje su gyvenamujų namų, ugdymo ir sveikatos priežiūros įstaigų, gretimų įmonių, kitų pastatų, saugomų teritorijų ir biotopų, paviršinių vandens telkiniių apsaugos juostų ir zonų, vandenviečių apsaugos zonų išsidėstymu. Foninis aplinkos oro užterštumo lygis yra pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. lapkričio 30 d. įsakymą Nr. D1-653 „Dėl teršalų skliaudos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti“ įvertintas aplinkos oro užterštumo lygis;

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

21.5. naujam įrenginiui – statybos pradžia ir planuojama veiklos pradžia. Esamam įrenginiui – veiklos pradžia;

21.5<sup>1</sup>. statybų leidžiančio dokumento numeris ir data, kai jį privaloma turėti įstatymu ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka, ir nuoroda į jį, jei šis dokumentas viešai paskelbtas;

*Papildyta papunkčiu:*

Nr. [D1-75](#), 2018-01-31, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01594

21.6. detalus įrenginyje vykdomos ir (ar) planuojamos vykdyti ūkinės veiklos rūšių aprašymas ir jų išdėstyti teritorijoje; naudojamos technologijos, gamybos būdai ir priemonės, trumpas jų alternatyvų aprašymas arba nuoroda į planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumentus, jeigu tokie yra; įrenginio išmetamų teršalų šaltiniai, numatoma iš įrenginio į kiekvieną aplinkos elementą (terpe) išmetamų teršalų kiekis; nustatytas išmetamujų teršalų poveikis aplinkai (jei neteikiama nuoroda į planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumentus) ir teršalų išmetimo ribinės vertės, kurias veiklos vykdytojas prašo nustatyti leidime; informacija apie įrenginio skleidžiamo triukšmo, veiklos sukeliamų kvapų atitiktį visuomenės sveikatos saugos teisės aktams, įrenginių priskyrimas prie potencialiai pavojingų įrenginių pagal Lietuvos Respublikos potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymą;

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

21.7. planuojamų naudoti ir (ar) naudojamų žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir preparatus bei kurą, sąrašai, jų kiekis, saugos duomenų lapai. Įrenginiams, kuriuose vykdant veiklą naudojamos tirpiklių turinčios medžiagos ir mišiniai, būtina nurodyti naudojamų tirpiklių, turinčių lakių organinių junginių (toliau – LOJ), medžiagų pavadinimus (cheminius bei sutartinius techninius ar prekybinius), jų kiekį, sudėtį, sudėtyje esančių LOJ rizikos frazes (R frazes) arba pavojingumo frazes (H frazes) ir pateikti informaciją pagal Tirpiklių tvarkos 5 priedo duomenis;

21.8. energijos šaltiniai, jos gamyba ir (ar) vartojimas;

21.9. pasirinkta technologija ir kiti metodai teršalų išmetimo iš įrenginio prevencijai arba, jeigu tai neįmanoma, teršalų išmetimo iš įrenginio mažinimui;

21.10. palyginimas, kaip veiklos vykdytojo naudojama technologija, veiklos metodai ir taršos prevencijos bei monitoringo (stebėsenos) priemonės atitinka GPGB išvadose nurodytus GPGB;

21.11. planuojami naudoti vandens šaltiniai, vandens poreikis;

21.12. veiklos rūsys ir įrenginio šaltiniai, iš kurių į atmosferą išmetamos šiltnamio efektą sukeliančios dujos (toliau – ŠESD), nurodytos Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede;

21.13. atliekų susidarymo įrenginyje prevencijos, parengimo pakartotiniams naudojimui, perdibimo ir jų naudojimo priemonės (taikoma ne atliekas tvarkančioms įmonėms);

21.14. galima oro, vandens, žemės tarša esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms ir priemonės galimai taršai esant tokiomis sąlygoms išvengti ar ją riboti;

21.15. kitos papildomos priemonės, kad būtų įgyvendinti Taisyklių 17 punkte nustatyti pagrindiniai principai;

21.16. avarijų prevencijos priemonės, jei neteikiamas 22.14 punkte nurodytas dokumentas;

21.17. aplinkosaugos veiksmų planas, jei veiklos vykdytojas prašo tam tikrų aplinkosaugos reikalavimų įgyvendinimo išlygą. Jame turi būti apibrėžtos konkrečios taršos prevencijos ir (ar) mažinimo priemonės, nurodyti parametrai, vienetai, siekiamos ribinės vertės (pagal GPGB), esamos vertės, preliminarus priemonių įgyvendinimo grafikas;

21.18. papildomi duomenys pagal Atliekų deginimo aplinkosauginius reikalavimus;

21.19. papildomi duomenys pagal Atliekų sąvartynų įrengimo, eksplloatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 (Žin., 2000, Nr. [96-3051](#)), reikalavimus;

21.20. papildomi duomenys pagal Specialiuosius reikalavimus dideliems kurą deginantiems įrenginiams, patvirtintus aplinkos ministro 2001 m. rugsėjo 28 d. įsakymu Nr. „Dėl Specialiųjų reikalavimų dideliems kurą deginantiems įrenginiams patvirtinimo“;

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-75](#), 2018-01-31, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01594

21.21. netechninio pobūdžio santrauka, kurioje turi būti pateikta lengvai suprantama ir visuomenei, ir valstybės institucijų atstovams apibendrinta paraiškoje pateikta informacija, išskiriant svarbiausius paraiškoje pateiktos informacijos aspektus.

22. Paraiškoje teikiami šie dokumentai ar įmonės patvirtinti jų nuorašai:

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-75](#), 2018-01-31, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01594

22.1. ūkinės veiklos objekto sklypo planas (schema) su pažymėtais taršos šaltiniais;

22.2. objekto / įrenginio schema / planas, kuriame aiškiai pažymėti ir sunumeruoti vandens šaltiniai, vandens išgavimo vietas;

22.3. ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa, parengta pagal Ūkio subjekto aplinkos monitoringo nuostatus, patvirtintus aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 (Žin., 2009, Nr. [113-4831](#)) (toliau – Monitoringo nuostatai);

22.4. užterštumo būklės ataskaita, kai ją būtina rengti pagal Taisyklių XIII skyrių, kurioje teikiama informacija, reikalinga dirvožemio ir požeminių vandenų užterštumo būklei nustatyti, siekiant kiekybiškai palyginti su būkle galutinai nutraukus veiklą. Ji turi būti parengta ir įvertinta pagal reikalavimus, nurodytus Ekogeologinių tyrimų reglamente, patvirtintame Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos (toliau – LGT) direktorius 2008 m. birželio 17 d. įsakymu Nr. 1-104 (Žin., 2008, Nr. [71-2759](#));

22.5. potencialaus geologinės aplinkos taršos židinio inventorizavimo anketa (deklaracija), kurios forma patvirtinta LGT direktoriaus 2003 m. vasario 3 d. įsakymu Nr. 1-06 „Dėl Pavojingų medžiagų išleidimo į požeminį vandenį inventorizavimo ir informacijos rinkimo tvarkos patvirtinimo“ (Žin., 2003, Nr. [17-770](#));

22.6. ŠESD stebėsenos ir apskaitos planas, parengtas veiklos vykdytojo vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2010 m. sausio 11 d. įsakymu Nr. D1-17/4-4 „Dėl veiklos vykdytojų, kurie valdo ir (ar) naudoja Lietuvos Respublikos teritorijoje esančius šiltnamio efektą sukeliančias dujas išmetančius įrenginius, šiltnamio efektą sukeliančių dujų išmetimo stebėsenos, apskaitos ir ataskaitų teikimo tvarkos nustatymo“ (Žin., 2010, Nr. [5-201](#); 2012, Nr. 128-6427) tvarka;

22.7. jeigu numatyta teisės aktuose, reglamentuojančiuose vandenų apsaugą arba nuotekų išleidimą, turi būti pateikiami planuojamo nuotekų išleidimo poveikio priimtuvui skaičiavimai, atliliki vadovaujantis Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 (Žin., 2006, Nr. [59-2103](#); 2007, Nr. [110-4522](#)) (toliau – Nuotekų tvarkymo reglamentas) reikalavimais;

22.8. jeigu nuotekas numatoma išleisti (atiduoti) į kito asmens nuotekų tvarkymo sistemą, paraiškoje teikiami nuotekų tvarkymo paslaugų teikimą patvirtinančių dokumentų, nurodytų Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatyme, nuorašai;

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

Nr. [D1-75](#), 2018-01-31, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01594

22.9. vandenų taršos pavojingomis medžiagomis mažinimo programa, planuojant taršą ar esant vandenų taršai pavojingomis medžiagomis, parengta pagal Nuotekų tvarkymo reglamento reikalavimus;

22.10. objekto / įrenginio ir jo nuotakyno schema / planas, su aiškiai pažymėtais ir sunumeruotais nuotekų valymo įrenginiais, nuotekų išleistuvais, nuotekų apskaitos prietaisais, laboratorinės kontrolės vietomis;

22.11. veiklos atitiktį triukšmo ribiniams dydžiams pagrindžiantys dokumentai, planas su pavaizduotais triukšmo, kvapų šaltiniais, triukšmo įvertinimo taškais, kvapų, cheminių medžiagų, skleidžiančių kvapus, sklidimą bei atitiktį visuomenės sveikatos saugos teisės aktams pagrindžiantys dokumentai. Kai vadovaujantis Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos priežiūros įstatymu privalomas poveikio visuomenės sveikatai vertinimas pateikiama nuoroda į poveikio visuomenės sveikatai vertinimo dokumentus;

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-75](#), 2018-01-31, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01594

22.12. atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas, nurodytas Atliekų tvarkymo įstatymo 10 straipsnyje ir parengtas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, 3 priedą; Aplinkos ministerijos nustatyta tvarka parengtas Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas, nurodytas Atliekų tvarkymo įstatymo 11 straipsnio 2 dalyje;

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-798](#), 2017-09-29, paskelbta TAR 2017-10-09, i. k. 2017-15989

Nr. [D1-402](#), 2017-05-11, paskelbta TAR 2017-05-12, i. k. 2017-08064

22.13. teršalų sklaidos pažemio sluoksnyje skaičiavimo rezultatai; teršalų sklaidos skaičiavimo modelio pasirinkimo pagal Ūkinės veiklos aplinkos orui vertinti teršalų

sklaidos skaičiavimo modelių pasirinkimo rekomendacijas, patvirtintas Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 m. gruodžio 9 d. įsakymu Nr. AV-200 (Žin., 2008, Nr. [143-5768](#)) pagrindimas; pagal Foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijas, patvirtintas Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 m. liepos 10 d. įsakymu Nr. AV-112 (Žin., 2008, Nr. [82-3286](#)), naudoti foninio aplinkos oro užterštumo duomenys; pagal Teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarką, patvirtintą aplinkos ministro 2007 m. lapkričio 30 d. įsakymu Nr. D1-653 (Žin., 2007, Nr. [127-5189](#)), naudoti meteorologiniai duomenys; teritorijos, kurioje atlikti teršalų sklaidos aplinkos ore skaičiavimai, ploto arba atskirų taškų koordinatės. Jei šiame papunktyje nurodyti duomenys yra poveikio aplinkai vertinimo dokumentuose, pakanka nurodyti dokumentų pavadinimus, kuriuose yra ši informacija;

22.14. ekstremaliųjų situacijų valdymo plano ar pavojingo objekto saugos ataskaitos titulinio lapo kopija su Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos šios ataskaitos apibendrintos išvados kopija, jei teisės aktai nustato, kad veiklos vykdymo privalo rengti tokius dokumentus;

22.15. *Neteko galios nuo 2016-01-12*

*Punkto naikinimas:*

Nr. [D1-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

22.16. deklaracija (Taisyklių 4 priedo 1 priedėlis), patvirtinančia prisijimtus įsipareigojimus ir kad paraiškoje pateikiami duomenys yra teisingi, tikslūs ir išsamūs. Deklaracijos 4 pastraipos 3 punktas pildomas kai Lietuvos Respublikos aplinkos ministro nustatyta tvarka įrenginys priskiriamas prie įrenginių, kuriuos eksplloatuoti reikia gauti leidimą išmesti šiltnamio efektą sukeliančias dujas;

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

22.17. Taisyklių 14 punkte nurodytu atveju – minėtame punkte nurodyta deklaracija, kurioje nurodomas atsakomybės pasidalijimas tarp įrenginį valdančių subjektų (veiklos vykdymo);

22.18. valstybės rinkliavos už leidimo išdavimą ar pakeitimą sumokėjimą patvirtinantis dokumentas.

*Papildyta punktu:*

Nr. [D1-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

23. Veiklos vykdymo su paraiška gali teikti, jo nuomone, reikalingą, bet nenurodytą Taisyklių ar paraiškoje informaciją ir su eksplloatuojamu įrenginiu ir tame vykdoma ūkinė veikla susijusius duomenis.

24. Veiklos vykdymo su paraiška gali nurodyti, kokius duomenis jis laiko komercine (gamybine) paslaptimi. Ši informacija neįrašoma į paraišką, bet pateikiama specialiai vokiei ir turi būti saugoma AAA teisės aktų nustatyta tvarka. Veiklos vykdymo kaip komercinę (gamybinę) paslaptis nurodyti duomenys negali būti skelbiami viešai ar kitaip pateikiami tretiesiems asmenims be raštiško veiklos vykdymo sutikimo. Komercine (gamybine) paslaptimi negali būti laikoma informacija ir duomenys, kurie įstatymu ir kitus teisės aktų nustatyta tvarka turi būti prieinami visuomenei.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-75](#), 2018-01-31, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01594

25. Jeigu AAA ir (ar) NVSC nepakanka duomenų ir informacijos, kurią veiklos vykdytojas pateikė pagal Taisyklių 19–22 punktus, siekiant nustatyti leidimo sąlygas, AAA ir (ar) NVSC paraiškos derinimo metu turi teisę motyvuotai pareikalauti, kad veiklos vykdytojas pateiktų papildomus duomenis ir informaciją nurodydami, kokioms konkrečioms leidimo sąlygomis nustatyti trūksta informacijos ir (ar) duomenų.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-202](#), 2016-03-18, paskelbta TAR 2016-03-22, i. k. 2016-05516

26. Paraiška leidimui pakeisti pildoma atsižvelgiant į Taisyklių 31 punkto nuostatas.

27. Jei įrenginyje vykdoma ar planuojama vykdyti veikla neapima tam tikrų sričių, apie kurias prašoma informacijos (pvz., nenaudoja biologiskai skaidžių atliekų trėšimui ar pan.) arba vykdoma veikla neturi tam tikro poveikio aplinkos komponentams ar žmonių sveikatai (pvz., neskleidžia triukšmo, kvapų ar pan.), pildant paraiškos formą atitinkamos lentelės nepildomos ir neteikiamos, tačiau paliekamas jų eilės numeris, pavadinimas ir lentelės vietoje nurodoma, kodėl informacija ar duomenys neteikiami.

## **VI. PARAIŠKOS LEIDIMUI GAUTI AR PAKEISTI TEIKIMAS IR DERINIMAS**

28. Paraiška leidimui gauti arba pakeisti su pagal Taisykles reikalaujamais dokumentais ir paraiškos (su joje pateiktais dokumentais) įrašu skaitmeninėje laikmenoje teikiama AAA. Paraiškos įrašas skaitmeninėje laikmenoje turi būti pateiktas vienu iš šių formatų: \*.doc, \*.docx, \*.odt; kiti kartu pateikiami dokumentai turi būti pateikti \*.pdf, \*.doc; \*.docx; \*.xls, \*.xlsx, \*.odt, \*.ods, \*.tif formatais (pasirinktinai).

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

Nr. [D1-75](#), 2018-01-31, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01594

29. Paraiška leidimui gauti arba pakeisti gali būti teikiama elektroninėmis priemonėmis, tiesiogiai ar per kontaktinį centrą, nurodytą Lietuvos Respublikos paslaugų įstatyme, arba elektroniniu būdu per Aplinkosauginių leidimų informacinę sistemą (toliau – ALIS), užpildant interneto svetainėje <http://alis.am.lt> pateiktą formą realiu laiku, išskyrus atvejus, kai nėra techninių galimybių tokiu būdu pateiktos informacijos atgaminti ar perskaityti arba pateikti derinti NVSC.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-202](#), 2016-03-18, paskelbta TAR 2016-03-22, i. k. 2016-05516

30. Veiklos vykdytojas leidimą naujam įrenginiui eksplloatuoti privalo gauti iki įrenginio eksplloatavimo pradžios. Esant įrenginio pakeitimui, kuris sąlygoja kitokias leidimo sąlygas, negu buvo nustatytos leidime, leidimas turi būti pakeičiamas iki pakeitimo įrenginyje įdiegimo. Paraišką leidimui naujiems įrenginiams eksplloatuoti arba leidimui pakeisti privaloma teikti AAA atsižvelgiant į Taisyklese nustatytus paraiškos derinimo ir leidimo išdavimo terminus.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-75](#), 2018-01-31, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01594

31. Paraiškoje leidimui pakeisti pateikiami duomenys, kurie keičiasi ir (ar) kuriuos reikia įvertinti keičiant leidimą ir nustatant naujas leidimo sąlygas. Informacija ir (ar) duomenys, kurie, lyginant su paraiška, pagal kurią buvo išduotas leidimas, nesikeitė, paraiškoje leidimui pakeisti nepildomi ir neteikiamos, tačiau paraiškoje paliekami jų eilės numeriai ir pavadinimai ir nurodoma, kodėl informacija ar duomenys neteikiami.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

31<sup>1</sup>. Jei keičiami Taisyklių 68.8, 68.10, 68.11, 68.12, 68.13 papunkčiuose nurodyti dokumentai, bet nesikeičia leidimo formoje (Taisyklių 5 priedas) nustatytos sąlygos, paraiška leidimui pakeisti neteikiamą. Šie dokumentai keičiami pagal šių dokumentų rengimui ir (ar) keitimui nustatytus reikalavimus. Pakeisti dokumentai pateikiami AAA su lydraščiu, nurodant šių dokumentų pakeitimo priežastį.

*Papildyta punktu:*

Nr. [D1-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

32. Kiekvieną kartą gaudama ar priimdamą paraišką leidimui gauti arba pakeisti, AAA tituliniame paraiškos lape pažymi gavimo ar priėmimo datą ir paraišką užregistruoja.

33. AAA, gavusi paraišką leidimui gauti arba pakeisti, ne vėliau kaip per 3 darbo dienas teikia ją derinti NVSC. NVSC teikiama skaitmeninė versija, teikimo lydraštyje turi būti nurodyta, kad pastabos turi būti pateiktos AAA ir pareiškėjui, pateikusiam paraišką. Jei yra galimybė, teikiant NVSC derinimui paraišką dėl leidimo pakeitimo, AAA nurodo interneto tinklalapio adresą, kur patalpintas galiojantis leidimas. Jei yra techninės galimybės, paraiška NVSC gali būti teikiama per ALIS.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

Nr. [D1-202](#), 2016-03-18, paskelbta TAR 2016-03-22, i. k. 2016-05516

34. NVSC ne vėliau kaip per 15 darbo dienų nuo paraiškos gavimo iš AAA dienos pagal kompetenciją įvertina, ar paraiška atitinka visuomenės sveikatos saugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus triukšmo ir kvapų valdymo srityje. NVSC raštu derina paraišką pagal kompetenciją kartu pateikdamas AAA sąlygas leidimui arba pateikia motyvuotas pastabas AAA paraiškai pataisyti. NVSC derinimo dokumentus AAA turi teikti ir elektroniniu paštu. NVSC derina paraišką arba teikia pastabas vykdymamas Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos priežiūros įstatyme ir kituose teisės aktuose nustatytas funkcijas.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-202](#), 2016-03-18, paskelbta TAR 2016-03-22, i. k. 2016-05516

Nr. [D1-75](#), 2018-01-31, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01594

35. Jeigu NVSC per Taisyklių 34 punkte nustatyta laiką raštu nepateikia atsakymo AAA arba pateikia pastabas, nesusijusias su Taisyklių 4 priedo 27-30 punktuose nurodyta informacija ir planuojamomis triukšmo ir (ar) kvapų sklidimo mažinimo priemonėmis ir pagal kompetenciją nepateikia sąlygų leidimui, laikoma, kad jis paraiškai pritarė, ir leidime kaip sąlygos triukšmo ir kvapų sklidimo srityje nurodomos pagal Taisyklių 4 priedo 28 ir 30 punktų reikalavimus paraiškoje pateiktos priemonės (jei buvo pateiktos).

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

Nr. [D1-202](#), 2016-03-18, paskelbta TAR 2016-03-22, i. k. 2016-05516

36. Gavusi paraišką, AAA užregistruoja ją ir ne vėliau, kaip per 3 darbo dienas nuo užregistratorimo dienos, teikia šios paraiškos (su joje pateiktais dokumentais) skaitmeninę versiją RAAD, kurio teritorijoje bus vykdoma veikla, pastaboms ir (ar) pasiūlymams, kuriuos RAAD turi pateikti AAA ne vėliau kaip per 7 darbo dienas nuo paraiškos gavimo iš AAA dienos. Jeigu RAAD per nustatyta terminą neatsako, laikoma, kad jis paraiškai ir joje pateiktiems dokumentams pastabų ir (ar) pasiūlymų neturi.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

Nr. [D1-75](#), 2018-01-31, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01594

36<sup>1</sup>. Gautą paraišką AAA ne vėliau kaip per 30 darbo dienų nuo užregistravimo dienos įvertina, ar paraiška pateikta pagal Taisyklių reikalavimus, ar paraiškoje pateikti visi tinkamai įforminti duomenys ir (ar) dokumentai ir ar pakanka informacijos ir duomenų, įskaitant informaciją, gautą atliekant Lietuvos Respublikos planuoojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatyme nustatytas procedūras, leidimo sąlygoms nustatyti, taip pat įvertina RAAD, savivaldybės vykdomosios institucijos ir (ar) suinteresuotos visuomenės pastabas ir (ar) pasiūlymus:

36<sup>1</sup>.1. jei paraiška leidimui gauti arba pakeisti atitinka Taisyklių reikalavimus, paraiškoje pateikti visi tinkamai įforminti duomenys ir (ar) dokumentai ir pakanka duomenų leidimo sąlygoms nustatyti, NVSC pateikė sprendimą derinti paraišką, RAAD, savivaldybės vykdomoji institucija ir (ar) suinteresuota visuomenė nepateikė pastabų ir (ar) pasiūlymų paraiškai ir joje pateikiems dokumentams per nustatytus terminus arba AAA, įvertinus RAAD, suinteresuotos visuomenės ir savivaldybės vykdomosios institucijos pastabas ir (ar) pasiūlymus, nustato, kad jie neturi įtakos paraiškos priėmimui ir (ar) leidimo išdavimui – AAA, išskyruis Taisyklių 42<sup>1</sup> punkte nurodytą atvejį, priima sprendimą priimti paraišką, kurį surašo ant AAA blanko;

36<sup>1</sup>.2. jei paraiška leidimui gauti arba pakeisti neatitinka Taisyklių reikalavimų, paraiškoje pateikti ne visi ar netinkamai įforminti duomenys ir (ar) dokumentai, nepakanka duomenų leidimo sąlygoms nustatyti ar nustatoma kita Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19<sup>1</sup> straipsnyje nustatyta sąlyga, dėl kurios paraiška negali būti priimta, NVSC, savivaldybės vykdomoji institucija ir (ar) suinteresuota visuomenė pateikė pastabų, RAAD pateikė pastabų ir (ar) pasiūlymų paraiškai ir (ar) joje pateikiems dokumentams ir AAA nustato bent vieną iš Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19<sup>1</sup> straipsnyje nustatyti paraiškos nepriėmimo sąlygų, AAA priima sprendimą nepriimti paraiškos ir apibendrintas RAAD, suinteresuotos visuomenės, savivaldybės vykdomosios institucijos ir savo pastabas ir (ar) pasiūlymus, taip pat NVSC pastabas raštu teikia pareiškėjui patikslinti paraiškai ir (ar) pateikti paaškinimams, kartu grąžindama paraišką ir nurodydama, kad terminas leidimui išduoti bus skaičiuojamas nuo paraiškos priėmimo dienos.

*Papildyta punktu:*

Nr. [D1-75](#), 2018-01-31, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01594

36<sup>2</sup>. Sprendimas priimti TIPK paraišką arba, vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19<sup>1</sup> straipsnyje nustatytais pagrindais, nepriimti TIPK paraiškos priimamas ne vėliau kaip per 30 darbo dienų nuo TIPK paraiškos gavimo dienos, išskyrus atvejus, kai įrenginio eksplloatavimas gali daryti reikšmingą poveikį kitos Europos Sąjungos valstybės narės aplinkai arba jeigu Europos Sąjungos valstybė narė, kuriai gali būti daromas reikšmingas poveikis, prašo pateikti informaciją apie gautą TIPK paraišką.

*Papildyta punktu:*

Nr. [D1-75](#), 2018-01-31, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01594

37. Kai pagal Taisyklių IX skyriaus nuostatas atliekamos tarpvalstybinės konsultacijos, sprendimas priimti paraišką ar nepriimti paraiškos gali būti pratęstas 2 mėnesiams. Priimdamas sprendimą priimti paraišką, AAA privalo įvertinti atsakyme iš ES valstybės narės pateiktus komentarus, jei jie gauti per Taisyklių 79 punkte nustatytą 40 dienų terminą, ir prieikus į juos atsižvelgti.

*Punkto pakeitimai:*

38. Patikslinta paraiška ir (ar) paaiškinimai teikiami NVSC Taisyklių 33 punkte nustatyta tvarka, išskyrus atvejus, jei gautai paraiškai NVSC nepateikė pastabų, kaip nurodyta Taisyklių 35 punkte arba, jei patikslinus paraišką, nepasikeitė paraiškos informacija, susijusi su NVSC kompetencija, ir NVSC jau yra suderinęs paraišką.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-202](#), 2016-03-18, paskelbta TAR 2016-03-22, i. k. 2016-05516

38<sup>1</sup>. Patikslintos paraiškos skaitmeninė versija RAAD teikiama Taisyklių 36 punkte nustatyta tvarka.

Papildyta punktu:

Nr. [D1-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-75](#), 2018-01-31, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01594

39. Nagrinėjant patikslintą paraišką, negali būti teikiamos pastabos dėl paraiškos atitikties Taisyklių reikalavimams, reikalaujama informacijos ir (arba) duomenų, kurių AAA ir (ar) NVSC nenurodė ir (arba) neprašė nagrinėdami pirminę paraišką, tačiau galėjo pareikalauti. Si nuostata netaikoma, jei patikslintoje paraiškoje pasikeitė kiti duomenys ar informacija arba atsirado kitų duomenų ar informacijos, dėl kurių paraiška negali būti priimta Taisyklėse nustatyta tvarka, nors dėl jų nebuvvo pateiktos pastabos nagrinėjant pirmą kartą pateiktą paraišką.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-202](#), 2016-03-18, paskelbta TAR 2016-03-22, i. k. 2016-05516

Nr. [D1-75](#), 2018-01-31, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01594

40. NVSC ne vėliau kaip per 10 darbo dienų nuo patikslintos paraiškos ir (ar) paaiškinimų gavimo iš AAA dienos derina paraišką Taisyklių 34 punkte nustatyta tvarka raštu ir elektroniniu paštu teikdamas AAA sąlygas leidimui arba motyvuotas pastabas dėl patikslintos paraiškos ir (ar) paaiškinimų. Jei NVSC per šiame punkte nustatytą terminą nepateikia leidimo sąlygų ar motyvuotų pastabų dėl patikslintos paraiškos ir (ar) paaiškinimų, laikoma, kad NVSC paraiškai pritarė, o sąlygos triukšmo ir kvapų sklidimo srityje leidime nenustatomos.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-202](#), 2016-03-18, paskelbta TAR 2016-03-22, i. k. 2016-05516

41. Jei paraiška buvo nepriimta nustačius Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19<sup>1</sup> straipsnio aštuntosios dalies 1 punkte nurodytą sąlygą, AAA ne vėliau kaip per 20 darbo dienų nuo patikslintos paraiškos ir (ar) paaiškinimų pateikimo dienos įvertina patikslintą paraišką ir (ar) pateiktus paaiškinimus, taip pat NVSC pagal Taisyklių 40 punktą pateiktas pastabas, jei buvo pateiktos, ir priima sprendimą priimti paraišką arba grąžina ją nurodydama grąžinimo priežastis.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-202](#), 2016-03-18, paskelbta TAR 2016-03-22, i. k. 2016-05516

Nr. [D1-75](#), 2018-01-31, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01594

42. Kiekvieną kartą patikslinta paraiška teikiama, nagrinėjama ir derinama Taisyklių 38–41 punktuose nustatyta tvarka.

42<sup>1</sup>. Jei Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatyme nustatytais atvejais veiklos vykdytojas privalo turėti laidavimo draudimo sutartį arba banko garantiją, užtikrinančią atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plane numatyti priemonių finansavimą įmonės

bankroto ar kitu Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatyme nustatytu atveju (toliau – Garantija), kuri Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatyme nustatyta tvarka privalo būti pateikta kartu su atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planu, AAA, Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plano rengimo, derinimo ir įgyvendinimo tvarkos apraše nustatyta tvarka informuodama veiklos vykdytoją apie sprendimą dėl Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plano suderinimo, nurodo, kad atsižvelgiant į Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 6 straipsnyje nustatytus specialiuosius reikalavimus leidimo išdavimui atliekas naudojančioms ar šalinančioms įmonėms, sprendimas priimti paraišką leidimui gauti ar pakeisti bus priimtas, kai veiklos vykdytojas AAA pateiks Garantiją, t. y. kai atsižvelgiant į Taisyklių 36<sup>1</sup> punkte nustatytus reikalavimus bus pateikti visi tinkamai įforminti dokumentai. Veiklos vykdytojui pateikus Garantiją, AAA priima sprendimą priimti paraišką ne vėliau kaip per 2 darbo dienas nuo Garantijos pateikimo AAA dienos, išskyrus atvejus, jei Taisyklių 36<sup>1</sup>.2 papunktyje nustatyta tvarka nustato, kad dėl kitų priežasčių paraiška negali būti priimta.

*Papildyta punktu:*

Nr. [D1-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-75](#), 2018-01-31, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01594

42<sup>2</sup>. Neteko galios nuo 2018-02-02

*Punkto naikinimas:*

Nr. [D1-75](#), 2018-01-31, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01594

*Papildyta punktu:*

Nr. [D1-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

43. AAA sprendimas priimti paraišką įforminamas Lietuvos Respublikos viešojo administruavimo įstatymo (Žin., 1999, Nr. [60-1945](#); 2006, Nr. 77-2975) nustatyta tvarka ir išsiunčiamas pareiškėjui ne vėliau kaip kitą darbo dieną nuo sprendimo priėmimo dienos.

## VII. REIKALAVIMAI LEIDIMUI RENGTI

44. Pagal Taisyklių 5 priede pateiktą formą leidimą rengia AAA.

45. Leidimui parengti naudojami šie duomenys ir dokumentai:

45.1. paraiška ir kartu teikiami dokumentai, duomenys ir informacija;

45.2. GPGB išvados;

45.3. planuoojamos ūkinės veiklos PAV ataskaitos ir sprendimo dėl planuoojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai (sprendimo dėl planuoojamos ūkinės veiklos galimybų) arba atrankos informacijos ir išvados duomenys, jei Lietuvos Respublikos planuoojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatyme nustatyta procedūra atlakta;

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

Nr. [D1-75](#), 2018-01-31, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01594

45.4. statinio techniniame projekte pateikti duomenys, jei toks projektas pagal teisės aktų reikalavimus parengtas;

45.5. paraiškos derinimo su NVSC dokumentai;

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-202](#), 2016-03-18, paskelbta TAR 2016-03-22, i. k. 2016-05516

45.6. AAA surinkti duomenys ir informacija, savivaldybės, kitų institucijų ir suinteresuotos

visuomenės teikta informacija, pastabos ir pasiūlymai;

45.7. Lietuvos Respublikos teisės aktais, kuriuose nustatytos išmetamųjų teršalų ribinės vertės ar kiti reikalavimai, pagal kuriuos nustatomos leidimo sąlygos.

46. Rengdama leidimą AAA privalo patikrinti, ar veiklos vykdytojo paraškoje nurodyta technologija, veiklos metodai ir taršos prevencijos priemonės atitinka GPGB išvadose nurodytus reikalavimus ir teisės aktuose nustatytas aplinkos kokybės normas. Jeigu aplinkos kokybės normos reikalauja griežtesnių sąlygų už įvykdomas taikant GPGB, AAA turi nustatyti papildomus leidimo reikalavimus, kad įrenginys būtų eksploatuojamas nepažeidžiant aplinkos kokybės normų.

47. Leidimo sąlygos nustatomos ir pagrindžiamos remiantis 45 punkte nurodytais duomenimis ir dokumentais, įvertinus įrenginio eksploatavimo vietą.

48. Jeigu įrenginyje vykdomai veiklai arba gamybos proceso rūšiai GPGB išvados neparengtos arba jeigu išvadose nenumatytos visos galimos veiklos ar proceso poveikio aplinkai rūšys, AAA, pasikonsultavusi raštu su veiklos vykdytoju, atsižvelgdama į Taisyklių 2 priede išvardintus kriterijus, nustato leidimo sąlygas remdamasi GPGB, kuriuos ji nustatė atitinkamai veiklai ar procesams. Kol nėra patvirtintų GPGB išvadų, apibrėžtų Taisyklių 7.9 punkte, kaip GPGB išvados taikomos GPGB informaciniuose dokumentuose, patvirtintuose iki 2011 m. sausio 7 d., pateiktos išvados dėl GPGB, išskyrus Taisyklių 49 ir 51 punktuose nurodytus atvejus.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-983](#), 2014-12-04, paskelbta TAR 2014-12-05, i. k. 2014-19056

49. AAA leidime naujam įrenginiui ir esminiam įrenginio pakeitimui nustato išmetamųjų teršalų ribines vertes, kuriomis užtikrinama, kad įprastinėmis eksploatacijos sąlygomis išmetamas teršalų kiekis neviršytų išmetamųjų teršalų kiekių, taikomo pagal GPGB, nurodyto aprobuotose GPGB išvadose, vienu iš šių būdų:

49.1. nustatydama išmetamųjų teršalų ribines vertes, neviršijančias išmetamųjų teršalų kiekių, nustatyto GPGB. Išmetamųjų teršalų ribinės vertės nustatomos tam pačiam arba trumpesniu laikotarpiu ir tomis pačiomis nustatytomis sąlygomis kaip ir išmetamųjų teršalų kiekis, nustatytas GPGB;

49.2. nustatydama kitokias, nei nurodytos Taisyklių 49.1 punkte, išmetamųjų teršalų ribinių verčių skaitines išraiškas, laikotarpis ir sąlygas. Tokiu atveju AAA ne rečiau kaip kartą metuose privalo vertinti išmetamųjų teršalų monitoringo (stebėsenos) rezultatus, kad užtikrintų, jog įprastinėmis įrenginio eksploatacijos sąlygomis išmetamieji teršalai neviršytų išmetamųjų teršalų kiekių, nustatyto GPGB.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-75](#), 2018-01-31, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01594

50. Keičiant leidimą, nustatant išmetamųjų teršalų ribines vertes pagal Taisyklių 49 punktą, jei veiklos vykdytojas prašo, turi būti suteiktas ne trumpesnis kaip dvejų metų laikotarpis nuo GPGB išvadų priėmimo, per kurį turi būti užtikrinta, kad įrenginio išmetamieji teršalai neviršys išmetamųjų teršalų kiekių, nurodyto aprobuotose GPGB išvadose.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-75](#), 2018-01-31, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01594

51. Jeigu aplinkos kokybės normos nereikalauja griežtesnių sąlygų už tas, kurios įvykdomos taikant GPGB, atsižvelgdama į vietos sąlygas, teršalų sklaidą ir kitas su leidimo sąlygomis susijusias aplinkybes, AAA turi teisę, veiklos vykdytojui prašant ir pateikus galimų sprendimų (techninių ar kt.) ekonominio naudos ir sąnaudų vertinimo dokumentus, nustatyti ne tokias griežtas išmetamųjų teršalų ribines vertes. Jei neturi pakankamų ekspertinių žinių, AAA

turi teisę Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatyme nustatyta tvarka pasitelkti konsultantus šiemis dokumentams nagrinėti, vertinti ir išvadoms pateikti. Šiame punkte nurodyta išimtis gali būti taikoma tik, kai galimų sprendimų ekonominis naudos ir sąnaudų vertinimas ir jo rezultatai patvirtina, kad nustatant išmetamųjų teršalų kiekį pagal GPGB, kurie aprašyti GPGB išvadose, atsirastų neproporcingai didelės, palyginti su aplinkai teikiama nauda, sąnaudos dėl:

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-75](#), 2018-01-31, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01594

51.1. atitinkamo įrenginio geografinės padėties ir vienos aplinkos sąlygų arba

51.2. atitinkamo įrenginio techninių savybių.

52. Jeigu taikomos Taisyklių 51 punkte nurodytos išimtys, vykdymas kontrolę RAAD turi užtikrinti, kad nebūtų pažeidžiamos aplinkos kokybės normos ir būtų pasiektas aukštasis aplinkos apsaugos lygis.

53. Jeigu leidimo sąlygomis nustatyti taikoma išimtis pagal Taisyklių 51 punktą, AAA leidimo priede įrašo išimties taikymo motyvus, įskaitant 51 punkte nurodyto vertinimo rezultatus ir nustatyti leidimo sąlygų pagrindimą.

54. Kai išmetamųjų teršalų ribinės vertės nustatomos pagal 51 punktą, jos neturi viršyti Taisyklių 6.1, 6.2, 6.3 ir 6.5 punktuose išvardintuose teisės aktuose nustatyti išmetamųjų teršalų ribinių verčių.

55. Jeigu aplinkos kokybės normos nereikalauja griežtesnių sąlygų nei tos, kurios įvykdomos taikant GPGB, išmetamųjų teršalų ribinės vertės ir lygiaverčiai parametrai bei techninės priemonės, nurodytos Taisyklių 59 ir 65 punktuose, grindžiami GPGB nenustatant kokio nors vieno būdo ar konkrečios technologijos.

56. Nustatant atitinkamo įrenginio netiesiogiai išleidžiamą į vandenį teršalų ribines vertes, gali būti atsižvelgiama į nuotekų valymo įrenginių efektyvumą, jeigu užtikrinamas vienodas aplinkos apsaugos lygis ir jeigu tai nesukelia didesnės aplinkos taršos.

57. Išmetamųjų / išleidžiamų į aplinką teršalų ribinės vertės nustatomos toje vietoje, kurioje teršalai išmetami/išleidžiami iš įrenginio; į jų skliaudą (koncentracija) iki išmetimo / išleidimo į aplinką vienos neatsižvelgiama, t. y. nenustatomi reikalavimai teršalų koncentracijos dydžiui iki tų teršalų išmetimo/išleidimo į aplinką vietas.

58. Bandant ir diegiant naujas gamybos būdus, AAA turi teisę, veiklos vykdytojui paprašius ir pateikus įrodymus, kad Taisyklių 49 ir 55 punktuose nustatyti reikalavimų laikymasis sąlygotų neproporcingai dideles, palyginti su aplinkai teikiama nauda, sąnaudas, suteikti laikinas išimtis, leidžiančias netaikyti Taisyklių 49 ir 55 punktuose nurodytų reikalavimų ir nesilaikyti Taisyklių 17.2 papunktyje nurodytų principų, laikotarpui, neviršijančiam devynių mėnesių, jei po nurodyto laikotarpio gamybos būdas nutraukiamas arba vykdant veiklą išmetamieji teršalai neviršija išmetamųjų teršalų kiekiečių, nustatyto GPGB.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-983](#), 2014-12-04, paskelbta TAR 2014-12-05, i. k. 2014-19056

Nr. [D1-75](#), 2018-01-31, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01594

59. Išmetamųjų / išleidžiamų teršalų ribinės vertės, nustatytos atsižvelgiant į teršalų savybes ir tikimybę, kad jie iš vienos terpės pateks į kitą, gali būti papildyti arba pakeičiamos lygiaverčiais parametrais arba techninėmis priemonėmis, užtikrinant tokį patį aplinkos apsaugos lygi.

60. Kai AAA nustato leidimo sąlygas remdamasi GPGB, kuris neaprašytas atitinkamose GPGB išvadose, ji turi užtikrinti, kad:

60.1. tas gamybos būdas būtų nustatytas atsižvelgiant į Taisyklių 2 priede išdėstytiems kriterijus;

60.2. būtų laikomasi Taisyklių 49, 51–56 ir 58 punktuose nustatyti reikalavimų.

61. Kai GPGB išvadose nenurodyti su GPGB siejami teršalų išmetimo / išleidimo lygiai, pagal 60.1 punkto reikalavimus AAA parenka tokį gamybos būdą, kuris užtikrintų aplinkos apsaugos lygi, prilygstantį GPGB išvadose aprašytam GPGB lygiui.

62. Leidimą sudaro:

62.1. titulinis lapas;

62.2. bendroji dalis;

62.3. leidimo sąlygos;

62.4. leidimo priedai (kuriuose gali būti nustatytos leidimo sąlygos, jei taip nurodyta Taisyklių 68 punkte).

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [DI-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

Nr. [DI-75](#), 2018-01-31, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01594

63. Leidimo tituliniame lape, kuriame dedamas leidimą išdavusios AAA spaudas ir pasirašo atsakingi asmenys, nurodoma:

63.1. leidimą išdavusios institucijos pavadinimas, juridinio asmens kodas, ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, kontaktai, kontaktinio asmens duomenys;

63.2. leidimo apimtis, egzempliorių skaičius, išdavimo ir pakeitimo (jei leidimas keičiamas) data;

63.3. paraišką suderinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data.

64. Leidimo bendrojoje dalyje nurodoma:

64.1. duomenys apie įrenginį (įrenginius, jei išduodamas leidimas keliems įrenginiams):

64.1.1. ūkinės veiklos objekto (įrenginio) pavadinimas, veiklos vienos aprašymas (adresas, įrenginio veikimo vienos aprašymas, kita informacija);

64.1.2. konkreti kiekvieno ūkio subjekto (veiklos vykdytojo) atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją;

64.2. informacija apie kiekvienam įrenginyje vykdomą ūkinę veiklą:

64.2.1. nurodomos įrenginyje vykdomos veiklos rūsys, dėl kurių išduodamas leidimas įrenginiui;

64.2.2. kai Lietuvos Respublikos aplinkos ministro nustatyta tvarka įrenginys priskiriamas prie įrenginių, kuriuos eksplloatuoti reikia gauti leidimą išmesti šiltnamio efektą sukeliančias dujas, atskirai nurodoma, kuriai veiklos rūšiai ar rūšims priskiriama šiltnamio efektą sukeliančias dujas išmetanti ūkinė veikla, pateikiami duomenys apie to įrenginio gamybos (projektinį) pajėgumą;

64.2.3. ūkinės veiklos aprašymas;

64.3. informacija apie ūkinės veiklos objekte įdiegtą vadybos sistemą;

64.4. įrenginio atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas.

65. Leidimo sąlygose turi būti nustatyta:

65.1. Taisyklių 3 priede išvardintų išmetamujų/išleidžiamų teršalų ir kitų teršalų, kurie gali būti dideliais kiekiais išmetami/išleidžiami iš įrenginio, ribinės vertės, nustatytos atsižvelgiant į teršalų savybes ir tikimybę, kad jie iš vienos terpės pateks į kitą;

65.2. jei reikia, reikalavimai gamtos ištaklių, išskaitant vandens, racionaliam naudojimui;

65.3. reikalavimai dirvožemio ir požeminių vandenų apsaugai užtikrinti;

65.4. įrenginyje susidarančių atliekų apskaitos (stebėsenos) ir tvarkymo priemonės;

65.5. reikalavimai triukšmui ir kvapams mažinti;

65.6. priemonės, taikomos esant neįprastoms (neatitiktinėms) įrenginyje vykdomos veiklos sąlygomis;

- 65.7. priemonės galutinai nutraukiant įrenginyje vykdomą veiklą;
- 65.8. reikalavimai dėl tolimosios arba tarpvalstybinės taršos sumažinimo iki minimumo;
- 65.9. sąlygos, kurios vertintos nustatant išmetamųjų teršalų ribines vertes arba nuoroda į kitus taikomus reikalavimus, nurodytus kituose dokumentuose;

65.10. aplinkosaugos veiksmų planas;

65.11. papildomas priemonės, kurių privaloma imtis, siekiant išvengti avarijų ir apriboti jų padarinius, kai paraiškoje neteikiamas Taisyklių 22.14 papunktyje nurodytas dokumentas.

*Papildyta punktu:*

Nr. [D1-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-75](#), 2018-01-31, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01594

66. Neteko galios nuo 2016-01-12

*Punkto naikinimas:*

Nr. [D1-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

67. Jeigu AAA išmetamųjų teršalų ribines vertes nustato taikydama 49.2 punktą, aplinkos monitoringo ataskaitoje, rengiamoje pagal Monitoringo nuostatų reikalavimus, rezultatai, gauti vykdant teršalų išmetimo monitoringą (stebėseną), turi būti pateikiami tais pačiais laikotarpiais ir sąlygomis, kaip ir išmetamųjų teršalų kiekis, nustatytas GPGB.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-75](#), 2018-01-31, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01594

68. Leidimo prieduose pateikiama informacija ir šie dokumentų (tais atvejais, kai teisės aktų nustatyta tvarka jie turi būti rengiami) originalai ar jų patvirtinti nuorašai, ir šių dokumentų įrašai skaitmeninėje laikmenoje:

68.1. nuoroda į paraišką, kurios pagrindu parengtas leidimas;

68.2. AAA motyvuotos išvados, jei leidime nustatytos sąlygos neatitinka paraiškoje prašytų sąlygų;

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

68.3. sąrašas dokumentų, kurie panaudoti leidimo sąlygoms nustatyti, sprendimams pagrįsti;

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

68.4. paraiškos derinimo su NVSC dokumentai;

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-202](#), 2016-03-18, paskelbta TAR 2016-03-22, i. k. 2016-05516

68.5. susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir (arba) kitomis institucijomis;

68.6. suinteresuotos visuomenės pasiūlymai, pastabos ir AAA atsakymai suinteresuotajai visuomenei;

68.7. visuomenės informavimo skelbimo kopija su nurodytomis informacijos paskelbimo datomis;

68.8. nuotekų tvarkymo paslaugų teikimą patvirtinančio dokumento nuorašas, kai susidarančios nuotekos netvarkomos jų susidarymo vietoje;

68.9. nuoroda į sprendimus, susijusius su pramoninių avarijų likvidavimo planais;

68.10. atliekų naudojimo ir šalinimo techninis reglamentas (Atliekas naudojančioms ir (ar)

šalinančioms įmonėms);

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

68.11. atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas (Atliekas naudojančioms ir (ar) šalinančioms įmonėms);

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

68.12. ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa, parengta ir suderinta vadovaujantis Monitoringo nuostatais, yra privalomas leidimo priedas ir laikoma leidimo sąlyga. Jei ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa pakeičiamā nekeičiant leidimo (Taisyklių 31<sup>1</sup> punkte nustatytu atveju), Monitoringo nuostatuose nustatyta tvarka su atsakingomis institucijomis suderinta pakeista programa pridedama prie leidimo, įtraukiama į priedų sąrašą ir laikoma leidimo sąlyga;

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

68.13. ŠESD planas;

68.14. schemos ir žemėlapiai;

68.15. informacija apie veiklos vykdytojo pateiktą informaciją, kuri yra gamybinė (komercinė) paslaptis (jei tokia informacija pateikta);

68.16. jei taikyta Taisyklių 51 punkte nurodyta išimtis – išimties taikymo motyvai, išskaitant vertinimo rezultatus ir nustatytą leidimo sąlygų pagrindimą;

68.17. AAA sprendimas (ar sprendimai) dėl leidimo peržiūros, nurodytas (nurodyti) Taisyklių 97 punkte, kuris (kurie) laikomas (laikomi) leidimo sąlyga;

*Papildyta punktu:*

Nr. [D1-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

68.18. leidimo priedų sąrašas, kuris gali būti koreguojamas pakeitus priedus ar AAA priėmus sprendimą dėl leidimo peržiūros.

*Papildyta punktu:*

Nr. [D1-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

## **VIII. VISUOMENĖS IR SAVIVALDYBIŲ INSTITUCIJŲ DALYVAVIMAS LEIDIMŲ IŠDAVIMO PROCESE**

69. Visuomenės informavimą ir jos dalyvavimą leidimų išdavimo procese organizuoja AAA.

70. AAA užtikrina, kad Lietuvos Respublikos suinteresuotai visuomenei būtų sudarytos išankstinių ir veiksmingos sąlygos dalyvauti šiose procedūrose:

70.1. išduodant leidimą naujiems įrenginiams;

70.2. keičiant leidimą dėl esminio pakeitimo;

70.3. išduodant ar keičiant leidimą, kai siūloma taikyti Taisyklių 51 punkte numatytas išimtis;

70.4. keičiant leidimą įrenginiui pagal Taisyklių 98.3.1 punktą.

71. Taisyklių 70 punkte nurodytais atvejais AAA ne vėliau kaip per 5 darbo dienas po paraiškos gavimo apie tai informuoja to RAAD, kurio veiklos teritorijoje planuojama vykdyti veiklą, visuomenę, o visais atvejais apie gautą paraišką – ir atitinkamos savivaldybės vykdomają instituciją, pateikdama Taisyklių 72 punkte nurodytą informaciją. Savivaldybės vykdomojoji institucija informuojama raštu, kartu prašant nurodytą informaciją paskelbti savivaldybės interneto svetainėje, o visuomenė – pateikiant minėtą informaciją AAA interneto svetainėje, per spaudą (atitinkamai – vietiniame, regioniniame ar nacionaliniame laikraštyje).

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-75](#), 2018-01-31, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01594

72. Pranešime apie gautą paraišką visuomenei ir (ar) savivaldybės vykdomajai institucijai nurodoma:

72.1. ūkinės veiklos objekto (įrenginio) pavadinimas, kuriam planuojama išduoti ar pakeisti leidimą, adresas, informacija apie įrenginyje planuojamą vykdyti veiklą;

72.2. kur (nurodomas AAA adresas ir interneto svetainės adresas), kada (nurodomos valandos ir terminas, iki kada galima susipažinti su informacija) ir kaip galima susipažinti su gauta paraiška (išskyrus tai, ką veiklos vykdytojas nurodė kaip komercinę (gamybinę) paslaptį);

72.3. institucijos, priimančios sprendimą dėl leidimo išdavimo ar pakeitimo, iš kurios galima gauti informaciją ir kuriai gali būti teikiamos pastabos ar klausimai – pavadinimas, kam, kaip ir iki kada teikti pasiūlymus, pastabas dėl paraiškos ir leidimo išdavimo arba pakeitimo;

72.4. informacija apie konsultavimą su ES valstybe nare, kai toks konsultavimasis atliekamas pagal Taisyklių IX skyriaus reikalavimus;

72.5. informacija apie galimą sprendimo pobūdį dėl leidimo išdavimo ar pakeitimo;

72.6. duomenys apie taikomas visuomenės dalyvavimo ir konsultavimosi su ja priemones (kur skelbta informacija, kur bus galima susipažinti su pateiktais pasiūlymais ir išduotu leidimu).

73. Suinteresuota visuomenė turi teisę susipažinti su informacija ne trumpiau kaip 15 darbo dienų nuo informacijos apie gautą paraišką paskelbimo dienos. Pasiūlymus ir pastabas dėl paraiškos ir leidimo išdavimo ar pakeitimo suinteresuotoji visuomenė turi teisę teikti nuo pranešimo paskelbimo apie paraiškos gavimą dienos. Savivaldybės vykdomojoji institucija pastabas turi pateikti per 7 darbo dienas nuo informacijos apie gautą paraišką gavimo dienos. AAA, pasibaigus visuomenės informavimo terminui, viešai savo interneto svetainėje paskelbia iš suinteresuotosios visuomenės ir savivaldybės vykdomosios institucijos gautos pasiūlymus ir su leidimo sąlygų nustatymu susijusias iš veiklos vykdytojo gautas ataskaitas ar nuorodas į jas, jeigu tokia informacija gauta. Informacija, susijusi su fiziniu asmeniu, kurios apsaugą reglamentuoja Lietuvos Respublikos asmens duomenų teisinės apsaugos įstatymas (asmens kodas, vienas arba keli asmeniui būdingi fizinio, fiziologinio, psichologinio, ekonominio, kultūrinio ar socialinio pobūdžio požymiai), neviešinama.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-983](#), 2014-12-04, paskelbta TAR 2014-12-05, i. k. 2014-19056

Nr. [D1-75](#), 2018-01-31, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01594

74. Suinteresuotosios visuomenės atstovas, teikdamas pastabas ir pasiūlymus dėl paraiškos ir leidimo išdavimo arba pakeitimo, privalo nurodyti savo vardą, pavardę (ar organizacijos pavadinimą), adresą, telefoną. AAA turi užregistruoti gautas pastabas ir pasiūlymus, juos išnagrinėti, įvertinti prieš priimdamas sprendimą dėl paraiškos priėmimo ar nepriėmimo. Apie

suinteresuotosios visuomenės pastabų ir pasiūlymų nagrinėjimo rezultatus AAA raštu informuoja pasiūlymus pateikusius suinteresuotosios visuomenės atstovus ir veiklos vykdytoją, prieš priimdamą sprendimą išduoti/pakeisti ar neišduoti/nepakeisti leidimą.

75. Gauta pagal AAA, visuomenės, savivaldybės vykdomosios institucijos ir (ar) NVSC pastabas patikslinta paraiška paskelbiamą AAA interneto svetainėje visuomenei susipažinti. Jei savivaldybės vykdomoji institucija teikė pastabas ar pasiūlymus priminei paraiškai, AAA elektroniniu paštu šiai institucijai pateikia nuorodą, kur galima susipažinti su patikslinta paraiška.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-202](#), 2016-03-18, paskelbta TAR 2016-03-22, i. k. 2016-05516

Nr. [D1-75](#), 2018-01-31, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01594

76. Visais atvejais, kai AAA priima sprendimą dėl leidimo išdavimo ar pakeitimo, viešai savo interneto svetainėje skelbia:

76.1. sprendimo turinį, įskaitant leidimo ir jo pakeitimo kopiją;

76.2. motyvus, kuriais grindžiamas sprendimas;

76.3. surengtų konsultacijų rezultatus ir paaiskinimą, kaip į juos atsižvelgta priimant sprendimą;

76.4. su atitinkamu įrenginiu arba veikla susijusių GPGB informacinių dokumentų pavadinimus;

76.5. kaip nustatytos leidimo sąlygos atsižvelgiant į GPGB ir į išmetamujų teršalų kiekį, nustatytą GPGB, įskaitant išmetamujų teršalų ribines vertes;

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-75](#), 2018-01-31, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01594

76.6. jei taikyta 51 punkte numatyta išimtis – jos suteikimo priežastis remiantis nustatytais kriterijais ir nustatytomis sąlygomis.

77. Jei 72 punkte nenurodyta informacija, susijusi su leidimo išdavimu ar pakeitimu, yra svarbi suinteresuotosios visuomenės atstovui, jam paprašius, AAA informuoja, kur galima gauti norimą informaciją, jei ji yra, apie informacijai rinkti taikomą tvarką, įskaitant analizės metodus, bandinių ēmimą ir tolesnį jų apdorojimą, arba pateikia nuorodas į naudojamas standartizuotas procedūras.

## **IX. KITOS ES VALSTYBĖS INFORMAVIMO PROCEDŪROS**

78. Jeigu įrenginio eksplloatavimas gali daryti reikšmingą neigiamą poveikį kitos Europos Sajungos valstybės aplinkai ir jam atliktos tarpvalstybinio poveikio aplinkai vertinimo procedūros arba jeigu AAA paviešinus paraišką leidimui gauti ar pakeisti to prašo Europos Sajungos valstybė, kuriai gali būti padarytas reikšmingas poveikis, veiklos vykdytojas privalo AAA pateikti (anglų kalba):

78.1. netechninio pobūdžio informacijos santrauką, kaip nurodyta Taisyklių 21.21 punkte;

78.2. informacijos apie galimą reikšmingą tarpvalstybinį neigiamą poveikį santrauką;

78.3. palyginimą, kiek veiklos vykdytojo naudojama technologija, veiklos metodai ir taršos prevencijos ir monitoringo (stebėsenos) priemonės atitinka GPGB išvadose nurodytus GPGB;

78.4. Taisyklių 72.1 papunktyje nurodytą informaciją.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-75](#), 2018-01-31, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01594

79. AAA Taisyklių 72 ir 78 punktuose nurodytą informaciją anglų kalba pateikia kitos Europos Sajungos valstybės atsakingai institucijai tuo pat metu, kai teikiama informacija

Lietuvos Respublikos suinteresuotajai visuomenei susipažinti, nurodydama kontaktus ir 40 dienų terminą nuo informacijos gavimo dienos tos valstybės institucijų ir visuomenės pastaboms pateikti AAA ir prašo tos valstybės atsakingos institucijos informuoti savo valstybės visuomenę apie gautą informaciją ir galimybę pateikti visuomenės ir institucijų komentarus išlaikant šiame punkte nurodytą terminą. Atitinkamai šią informaciją AAA anglų kalba paskelbia savo interneto svetainėje.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-75](#), 2018-01-31, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01594

80. AAA kiekvienai Europos Sąjungos valstybei, su kuria konsultuotasi dėl leidimo išdavimo arba pakeitimo, priėmusi sprendimą dėl leidimo išdavimo arba pakeitimo, informuoja Europos Sąjungos valstybę ir pateikia jai Taisyklių 76 punkte nurodytą informaciją; Taisyklių 76.1 ir 76.3 papunkčiuose nurodyta informacija turi būti pateikta anglų kalba.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-75](#), 2018-01-31, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01594

81. AAA, gavusi informaciją apie numatomo eksplloatuoti įrenginio galimą neigiamą poveikį Lietuvos Respublikos aplinkai iš kitos Europos Sąjungos valstybės, vadovaudamas Taisyklių VIII skyriumi, supažindina su ja suinteresuotąjų visuomenę.

82. AAA užtikrina, kad kita Europos Sąjungos valstybė būtų informuota apie planuojamą įrenginiui išduoti ar pakeisti leidimą dėl esminio įrenginio pakeitimo, kai įrenginio eksplloatavimas gali daryti reikšmingą neigiamą poveikį kitos Europos Sąjungos valstybės aplinkai, ir turėtų teisę pateikti nuomonę, pasiūlymus prieš AAA priimant sprendimą išduoti ar pakeisti leidimą. Sprendimas priimti paraišką gali būti priimtas tik sulaukus atsakymo iš kitos Europos Sąjungos valstybės, bet ne vėliau kaip po 2 mėnesių nuo informacijos kitai Europos Sąjungos valstybei pateikimo dienos.

## X. LEIDIMO IŠDAVIMAS

83. Sprendimas išduoti leidimą arba, vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19<sup>1</sup> straipsnyje nustatytais pagrindais, sprendimas neišduoti leidimo priimamas ne vėliau kaip per 20 darbo dienų nuo sprendimo priimti paraišką priėmimo dienos.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-75](#), 2018-01-31, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01594

84. Kai leidimas išduodamas kelioms įrenginio dalims, kurias eksplloatuoja skirtinių ūkio subjektai (veiklos vykdyto), leidime nurodoma konkreti kiekvieno ūkio subjekto (veiklos vykdytojo) atsakomybė pagal Taisyklių 14 punkte nurodytą deklaraciją.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-75](#), 2018-01-31, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01594

85. Jei leidimas išduodamas kelių veiklos vykdytojų eksplloatuojamam įrenginiui, jo daliai ar dalims arba išduodami atskiri leidimai to paties veiklos vykdytojo eksplloatuojamiems įrenginiams ar jų dalims, AAA turi išduoti leidimus laikydamasi vienodų leidimų išdavimo sąlygų ir procedūrų, nustatytyų Taisyklėse, jas visiškai koordinuojant ir taikant bendrą šiame procese dalyvaujančių atsakingų institucijų integruotą požiūrių.

86. Išduodant leidimą naujam įrenginiui arba esminiam jo pakeitimui, jei atliktos procedūros pagal Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo reikalavimus, naudojamasi visais turimais poveikio aplinkai vertinimo dokumentais ir

priimta atrankos išvada ar sprendimu dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai (sprendimu dėl planuojamos ūkinės veiklos galimybių).

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-75](#), 2018-01-31, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01594

87. Prieš išduodama leidimą, AAA su parengtu leidimo projektu turi supažindinti veiklos vykdytoją, informuodama jį raštu ar elektroniniu paštu apie tai ir pateikdama susipažinti leidimo projektą arba nuorodą. Susipažinti su AAA parengtu leidimo projektu skiriamos 5 darbo dienos.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

88. AAA motyvuotu sprendimu, vadovaudamasi Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymu, gali ne ilgiau kaip 10 darbo dienų pratęsti terminą sprendimui dėl leidimo išdavimo priimti, jeigu veiklos vykdytojas prieštarauja leidimo projektui ir dėl to reikia papildomai aptarti leidimo sąlygas su veiklos vykdytoju arba dėl kitų objektyvių priežasčių. Veiklos vykdytojui apie leidimo išdavimo termino pratęsimą pranešama raštu pateikiant šiame punkte nurodytą AAA sprendimą pratęsti leidimo išdavimo terminą ir nurodant konkrečią datą, kada organizojamas leidimo sąlygų aptarimas. Leidimo sąlygų su veiklos vykdytoju aptarimas įforminamas posėdžio protokolu.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-983](#), 2014-12-04, paskelbta TAR 2014-12-05, i. k. 2014-19056

Nr. [D1-75](#), 2018-01-31, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01594

89. AAA, priėmusi sprendimą išduoti ar pakeisti leidimą arba neišduoti leidimo, šį sprendimą surašo ant AAA blanko ir raštu informuoja apie tai RAAD, veiklos vykdytoją ir visuomenę. Visuomenė informuojama Taisyklių VIII skyriuje nustatyta tvarka. Sprendime išduoti ar pakeisti leidimą turi būti nurodyta, kad pradėjės eksploatuoti įrenginį ar pakeitęs veiklą veiklos vykdytojas privalo nedelsiant raštu informuoti AAA ir atitinkamą RAAD apie įrenginio eksploatavimo ar veiklos pakeitimo pradžią.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

90. Parengiami 3 leidimo egzemploriai: 1-as veiklos vykdytojui, 2-as AAA, 3-ias RAAD. Kiekvieną egzempliorių patvirtina AAA. Leidimui suteikiamas registracijos numeris. Pakeistam leidimui registracijos numeris nekeičiamas.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

91. Vienas leidimo egzempliorius kartu su šio leidimo išdavimu ir jo pakeitimui susijusiais dokumentais saugomas AAA Lietuvos Respublikos dokumentų ir archyvų įstatymo (Žin., 1995, Nr. [107-2389](#); 2004, Nr. 57-1982) nustatyta tvarka.

## XI. LEIDIMO SĄLYGŲ PERŽIŪRĖJIMAS IR LEIDIMO PAKEITIMAS

92. Siekdama užtikrinti Taisyklių 17 punkte nurodytų principų laikymą ir kad įrenginys būtų eksploatuojamas pagal leidimo sąlygas, o leidimo sąlygos atitiktų teisės aktų reikalavimus, AAA privalo peržiūrėti leidimo sąlygas šiai atvejai:

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-75](#), 2018-01-31, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01594

92.1. per du mėnesius po gautos informacijos iš RAAD apie atliktą planinį ar neplaninį

patikrinimą, kurio metu buvo nustatyta, kad veiklos vykdytojas pažeidė leidimo sąlygas;

92.2. siekdama užtikrinti, kad įrenginys atitiktų pagal GPGB išvadas nustatytas leidimo sąlygas ir laikydamasi Taisyklių 49 ir 51 punktuose nustatyti reikalavimų – ne vėliau kaip per 1 metus nuo naujų ar atnaujintų ir ES aprobuotų GPGB išvadų, susijusių su pagrindine įrenginio veikla, paskelbimo;

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-75](#), 2018-01-31, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01594

92.3. jeigu įrenginiui netaikomos jokios GBGB išvados arba jos yra ES aprobuotos, bet dar nepaskelbtos pagal nustatytus reikalavimus, tačiau GPGB pokyčiai leidžia sumažinti išmetimus ir iš tikrujų veiklos vykdytojas, nepatirdamas neproporcingai didelių, palyginus su aplinkai teikiama nauda, sėnaudų, susijusių su naujų technologijų, kurios dar neįtrauktos į GPGB išvadas, tačiau siekiant aukšto aplinkos apsaugos lygio jos gali būti naudojamos, diegimu, juos gali sumažinti;

92.4. aplinkos monitoringo (stebėsenos) rezultatai ar kitaip gauti duomenys rodo, kad įrenginio keliamą taršą, nors yra leistina, daro reikšmingą neigiamą poveikį aplinkai;

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-75](#), 2018-01-31, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01594

92.5. pasikeitus teisės aktams, pagal kuriuos nustatomos leidimo sąlygos;

92.6. kai veiklos vykdytojas raštu praneša AAA, kad saugiam įrenginio eksploatavimui reikia naudoti kitas technologijas;

92.7. jeigu AAA turi informacijos (pvz., gautos iš NVSC) apie įrenginio ir (ar) jame vykdomos veiklos pakeitimus, teisės aktų pažeidimus, AAA privalo įvertinti juos ir, esant reikalui, peržiūrėti leidimo sąlygas;

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

Nr. [D1-75](#), 2018-01-31, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01594

92.8. atlikus aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizaciją (toliau – inventorizacijos ataskaita) pagal Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ir ataskaitų teikimo taisykles, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 340 „Dėl Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“;

*Papildyta punktu:*

Nr. [D1-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

92.9. ne rečiau kaip kas ketverius metus, skaičiuojant nuo pirmojo pagal Taisykles išduoto ar pakeisto leidimo išdavimo ar pakeitimo datos, jei Leidime nustatytos pavojingų medžiagų, nurodytų Nuotekų tvarkymo reglamento 1 priede ir (ar) 2 priedo A dalyje ir (ar) B dalies B1 sąraše ribinės vertės ir sąlygos šioms medžiagoms išleisti su nuotekomis. Peržiūrint leidimo sąlygas, vadovaujamas Nuotekų tvarkymo reglamente nustatytais reikalavimais. Peržiūra turi būti baigta ir sprendimas priimtas iki šiame papunktyje nurodyto termino pabaigos;

*Papildyta punktu:*

Nr. [D1-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

92.10. gavusi Taisyklių 99 punkte nurodytą informaciją;

*Papildyta punktu:*

Nr. [D1-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

92.11. ne rečiau kaip ketverius metus po leidimo išdavimo ar paskutinio jo pakeitimo, jei per tą laikotarpį leidimas nebuvo peržiūrėtas Taisyklių 92.1–92.10 papunkčiuose nustatytais atvejais arba kas ketverius metus po paskutinio peržiūrėjimo, jei per tą laikotarpį leidimas nebuvo pakeistas.

*Papildyta punktu:*

Nr. [D1-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-983](#), 2014-12-04, paskelbta TAR 2014-12-05, i. k. 2014-19056

93. Neteko galios nuo 2016-01-12

*Punkto naikinimas:*

Nr. [D1-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

94. Peržiūrėdama leidimo sąlygas, AAA naudojasi atliktų tikrinimų rezultatais ir ūkio subjektų atliekamo aplinkos monitoringo (stebėsenos) duomenimis ir (ar) kita Taisykliše nustatyta tvarka gauta informacija. Jei nepakanka informacijos leidimo sąlygoms peržiūrėti ir įvertinti, AAA turi teisę prašyti veiklos vykdytojo pateikti informaciją, būtiną leidimo sąlygoms peržiūrėti, išskaitant trūkstamus teršalų išmetimo monitoringo (stebėsenos) rezultatus ir kitus duomenis, kurie leidžia palyginti informaciją apie įrenginio eksploatavimą su geriausiais prieinamais gamybos būdais, aprašytais taikomose GPGB išvadose, ir su išmetamųjų teršalų lygiais, susijusiais su GPGB. Veiklos vykdytojas privalo pateikti šiame punkte nurodytą informaciją AAA ne vėliau kaip per 10 darbo dienų nuo prašymo gavimo dienos, jeigu šią informaciją turi, arba raštu paaiškinti, kodėl prašomos informacijos negali pateikti.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-75](#), 2018-01-31, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01594

95. Peržiūrėdama leidimo sąlygas Taisyklių 92.2 papunktyje nustatyta tvarka, AAA turi atsižvelgti į visas naujas ar atnaujintas GPGB išvadas, kurios taikomos įrenginiui ar veiklai ir ES aprobuotos po to, kai leidimas buvo išduotas ar paskutinį kartą peržiūrėtas. Jei reikia užtikrinti įrenginio atitiktį naujoms ar atnaujintoms ir ES aprobuotoms GPGB išvadoms, susijusioms su pagrindine įrenginio veikla, AAA, peržiūrėjusi leidimo sąlygas Taisyklių 92.2 papunktyje nustatyta tvarka, surašo sprendimą dėl prievolės pakeisti leidimą. Šiame sprendime AAA turi nustatyti tokį paraiškos dėl leidimo pakeitimo terminą, kad per ketverius metus nuo naujų ar atnaujintų ir ES aprobuotų GPGB išvadų, susijusių su pagrindine įrenginio veikla, paskelbimo būtų pakeistas leidimas ir užtikrintas įrenginio eksploatavimo sąlygų atitikimas naujoms ar atnaujintoms GPGB išvadoms.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-75](#), 2018-01-31, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01594

96. Peržiūrėdama leidimo sąlygas pagal Taisyklių 92 punkto nuostatas, AAA turi pakartotinai įvertinti Taisyklių 51 punkte nurodytą išimties taikymą, jeigu tokia išimtis taikyta išduodant leidimą.

96<sup>1</sup>. Leidimą AAA peržiūri:

96<sup>1</sup>.1. Taisyklių 92.4, 92.6, 92.7, 92.8, 92.10 ir 92.11 punkte nurodytais atvejais – per ne ilgesnį nei 20 darbo dienų terminą nuo šiuose punktuose nurodytos informacijos ar dokumentų gavimo;

96<sup>1</sup>.2. Taisyklių 92.5 punkte nurodytu atveju – per ne ilgesnį nei 40 darbo dienų terminą nuo nurodytų teisės aktų įsigaliojimo dienos, jei šiuose teisės aktuose nenustatytos kitokios

taikymo sąlygos.

*Papildyta punktu:*

Nr. [DI-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

97. AAA, atlikusi leidimo sąlygų peržiūrą, priima sprendimą dėl prievolės pakeisti leidimą, surašo jį ant AAA blanko ir ne vėliau kaip per 3 darbo dienas nuo šio sprendimo priėmimo dienos pateikia veiklos vykdytojui ir atitinkamam RAAD. Sprendimas priimamas šia tvarka:

97.1. jeigu atliekant leidimo sąlygų peržiūrą nustatoma bent viena Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19<sup>1</sup> straipsnyje nurodyta leidimo pakeitimo sąlyga, AAA priima sprendimą, kad būtina pakeisti leidimą, sprendime nurodo, kokias leidimo dalis ir kokių pagrindų reikia pakeisti, ir nustato ne trumpesnį kaip 20 darbo dienų terminą, per kurį veiklos vykdytojas privalo pateikti paraiską leidimui pakeisti;

97.2. jeigu atliekant leidimo sąlygų peržiūrą nenustatoma nei viena Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19<sup>1</sup> straipsnyje nurodyta leidimo pakeitimo sąlyga ir leidimo sąlygos nesikeičia, AAA priima sprendimą, kad nėra pagrindo keisti leidimą, sprendime nurodo pagrindą, kuriuo vadovaudamasi atliko leidimo sąlygų peržiūrą ir motyvus, kuriais vadovaudamasi priėmė šį sprendimą;

97.3. jei atliekant leidimo sąlygų peržiūrą nenustatoma nei viena Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19<sup>1</sup> straipsnyje nurodyta leidimo pakeitimo sąlyga, tačiau, atsižvelgiant į peržiūros metu nustatytais rezultatus, nustatoma, kad leidimo sąlygas būtina patikslinti, priimamas sprendimas, kad nėra pagrindo keisti leidimą, tačiau tokiu atveju sprendime nurodomos patikslintos leidimo sąlygos: nurodomas įrenginio pavadinimas, lentelės numeris ir pavadinimas, galiojančios sąlygos, kurias reikia tiksinti, ir patikslintos sąlygos, kuriomis turi būti vadovaujamas nuo šio sprendimo priėmimo dienos. Sprendime nurodoma, kad šis sprendimas laikomas leidimo sąlyga ir juo turi būti vadovaujamas eksplotuojant įrenginį ir vykdant leidimo sąlygų laikymosi kontrolę. Sprendimas pridedamas prie leidimo ir įtraukiamas į leidimo priedų sąrašą.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [DI-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

Nr. [DI-75](#), 2018-01-31, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01594

98. Leidimas keičiamas esant bent vienai iš šių sąlygų, nurodytų Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19<sup>1</sup> straipsnyje:

98.1. planuojamas esminis pakeitimas (t. y. planuojama pakeisti įrenginio (jo dalies, kelių įrenginių ar jų dalių, kuriam išduotas leidimas, pobūdį ar veikimą arba planuojama jį išplėsti, kai toks pakeitimas ar išplėtimas gali turėti reikšmingą neigiamą poveikį žmonių sveikatai arba aplinkai, kaip nustatyta Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatyme, arba kai toks pakeitimas ar išplėtimas atitinka arba viršija Taisyklių 1 priede nurodytas įrenginio pajėgumo ribas);

98.2. išduotame leidime nustatytos sąlygos ir terminai, dėl kurių leidimas turi būti pakeistas;

98.3. AAA Taisykliėse nustatyta tvarka atliko leidimo sąlygų peržiūrą ir nustatė, kad:

98.3.1. įsigaliojus naujiems arba pasikeitus Europos Sąjungos aplinkos apsaugos teisės aktų (reglamentų, ES aprobuotų atnaujintų ar naujų GPGB išvadų ar kt.), aplinkos apsaugą reglamentuojančių įstatymų ir jų įgyvendinamujų teisės aktų, aplinkos apsaugos normatyvų, aplinkos apsaugos standartų, aplinkos kokybės normų reikalavimams, turi būti nustatytos griežtesnės ar papildomos leidimo sąlygos, arba,

98.3.2. yra galimybė Taisyklių 98<sup>1</sup> punkte nustatytais atvejais ir tvarka taikyti išmetamų ar

išleidžiamų teršalų sumažinimo priemonės.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-75](#), 2018-01-31, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01594

98<sup>1</sup>. Išmetamų ar išleidžiamų teršalų sumažinimo priemonės taikomos, jeigu AAA Taisyklių 92 punkte nustatyta tvarka atlikus leidimo sąlygų peržiūrą nustato, kad:

98<sup>1</sup>.1. monitoringo (stebėsenos) rezultatai ar kitaip gauti duomenys (pvz., peržiūrėjus leidimo sąlygas Taisyklių 92.3, 92.4, 92.7, 92.8, 92.9, 92.10, 92.11 papunkčiuose nurodytais atvejais) rodo, kad įrenginio leistina tarša daro reikšmingą neigiamą poveikį aplinkai, tačiau yra galimybė leidime įrašytas išmetamų ar išleidžiamų teršalų ribines vertes pakeisti ar į leidimą įrašyti naujas ribines vertes;

98<sup>1</sup>.2. įrenginio saugiam eksploatavimui reikia naudoti kitas technologijas (t. y. gamybos būdus), pvz., peržiūrėjus leidimo sąlygas Taisyklių 92.1, 92.6, 92.7, 92.10 papunkčiuose nurodytais atvejais.

*Papildyta punktu:*

Nr. [D1-75](#), 2018-01-31, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01594

99. Veiklos vykdytojas privalo raštu pranešti AAA apie bet kokius planuojamus įrenginio pobūdžio arba veikimo pakeitimus ar išplėtimą, kurie gali daryti poveikį aplinkai. Pranešime veiklos vykdytojas pateikia informaciją remdamasis atlirką Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatyme nustatytu procedūru dokumentais, jei tokios procedūros atlirkos, arba išsamią informaciją apie planuojamus pakeitimus, pagal kurią AAA atlieka įvertinimą pagal Taisyklių 100 punktą.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-75](#), 2018-01-31, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01594

100. AAA, gavusi pranešimą apie planuojamą įrenginio pobūdžio arba veikimo pakeitimą ar išplėtimą, kuris gali daryti poveikį aplinkai, įvertina pagal Taisyklių 101 punkte nustatytus kriterijus, – ar šie pakeitimai ar išplėtimas priskirtini esminiam pakeitimui.

101. Kiekvienas įrenginio pobūdžio arba veikimo pakeimas ar išplėtimas laikomas esminiu:

101.1. jei tas pakeimas ar išplėtimas atitinka Taisyklių 1 priede nustatytus pajęgumo ribinius dydžius;

101.2. jei atliekų deginimo ar bendro atliekų deginimo įrenginyje, deginančiame tik nepavojingas atliekas, planuojama keisti veiklą ir pradėti deginti arba bendrai deginti pavojingas atliekas;

101.3. jei įrenginio pobūdžio arba veikimo pakeitimiui pagal Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymą būtina atlirkti poveikio aplinkai vertinimą arba, atlikus atranką dėl poveikio aplinkai vertinimo, nustatoma, kad būtina atlirkti poveikio aplinkai vertinimą, arba pagal atrankos medžiagoje pateiktą informaciją sprendžiama, kad leidimo sąlygos turės būti pakeistos.

102. Veiklos vykdytojas negali eksploatuoti įrenginio, kuriame padarytas esminis pakeimas, neturėdamas pagal Taisykles išduoto leidimo.

103. *Neteko galios nuo 2016-01-12*

*Punkto naikinimas:*

Nr. [D1-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

104. Paraiška leidimui pakeisti teikiama, derinama ir leidimas pakeičiamas Taisyklėse naujo leidimo išdavimui nustatyta tvarka. Visuomenė apie gautą paraišką leidimui pakeisti ir

leidimo pakeitimą turi būti informuojama Taisyklių VIII skyriuje nustatyta tvarka. Sprendimas pakeisti leidimą arba, vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19<sup>1</sup> straipsnyje nustatytais pagrindais, sprendimas nekeisti leidimo priimamas ne vėliau kaip per 20 darbo dienų nuo sprendimo priimti paraišką leidimui pakeisti priėmimo dienos.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-75](#), 2018-01-31, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01594

105. Jeigu pasikeičia tik fizinio asmens vardas, pavardė arba juridinio asmens, kitos organizacijos pavadinimas, teisinė forma, kodas, adresas, leidimo rekvizitai patikslinami vadovaujantis šiomis nuostatomis:

105.1. veiklos vykdytojas privalo ne vėliau kaip per 10 darbo dienų nuo duomenų pasikeitimo raštu informuoti AAA apie pasikeitusius duomenis ir pateikti AAA prašymą patikslinti leidimo rekvizitus, dokumentus, patvirtinančius pasikeitusius duomenis ir (ar) įrodančius apie perimtas teises ir atsakomybės pasidalijimą, atitinkamai pakeistus Taisyklėse reikalaujamus dokumentus, kuriuose nurodyta šio punkto pirmojoje pastraipoje nurodyta informacija. Šie duomenys gali būti pateikti elektroninėmis priemonėmis, tiesiogiai ar per kontaktinį centrą;

105.2. AAA privalo patikslinti leidimo rekvizitus ne vėliau kaip per 10 darbo dienų nuo duomenų ir dokumentų, kurių reikia leidimo rekvizitams patikslinti, gavimo. Jeigu pateiktas neišsamus prašymas arba pateikti ne visi dokumentai, leidimo rekvizitų patikslinimo terminas skaičiuojamas nuo visų leidimo rekvizitams patikslinti reikalingų dokumentų ir (ar) duomenų gavimo dienos;

105.3. sprendimas patikslinti leidimo rekvizitus surašomas ant AAA blanko. Sprendime turi būti nurodyta, koks asmuo (-ys) nuo sprendimo priėmimo dienos laikomas (-i) veiklos vykdytoju, eksploatuojančiu (-iais) įrenginį, kuriam išduotas leidimas. Tikslinant leidimo rekvizitus, pakeičiamas leidimo titulinis lapas (viršelis) ir (jei reikia) AAA nustatyta tvarka – leidimo bendrojoje dalyje ar leidimo sąlygose paminėti keičiami leidimo rekvizitai (t. y. formalūs duomenys). Leidimo registracijos numeris nekeičiamas;

105.4. pakeistą leidimo titulinį lapą (viršelį) AAA ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo Taisyklių 105.3 papunktyje nurodyto sprendimo priėmimo dienos pateikia veiklos vykdytojui ir atitinkamam RAAD.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-75](#), 2018-01-31, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01594

## XII. LEIDIMO GALIOJIMO PANAIKINIMAS

106. Leidimo galiojimas panaikinamas esant bent vienai iš šių sąlygų, nurodytų Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19<sup>1</sup> straipsnyje:

106.1. Taisyklių 97 punkte nustatyta tvarka AAA priėmus sprendimą dėl prievolės pakeisti leidimą, leidimo turėtojas per sprendime nustatytą terminą Taisyklėse nustatyta tvarka nepateikia paraiškos dėl leidimo pakeitimo;

106.2. teisėtomis priemonėmis įrodyta, kad leidimui gauti ir (ar) pakeisti buvo pateikta melaginga informacija, kuria remiantis buvo nustatytos leidimo sąlygos;

106.3. leidimo turėtojo prašymu;

106.4. leidimą turintis juridinis asmuo likviduotas, leidimą turintis fizinis asmuo mirė, teismas jį pripažino neveiksniu ar ribotai veiksniu srityje, susijusioje su Taisyklių 7.3 papunktyje nurodyto įrenginio (jo dalies, kelių įrenginių ar jų dalių) eksploatavimu, arba nežinia kur esančiu, jeigu asmens teisių perėmėjas per 6 mėnesius nuo šiame papunktyje nurodytų aplinkybių

atsiradimo Taisyklėse nustatyta tvarka nesikreipė dėl leidime nurodytų formalų duomenų (t. y. leidimo rekvizitų) patikslinimo;

106.5. neįvykdytas Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės įstatymo nustatyta tvarka priimtas nutarimas sustabdyti aplinkai kenksmingą veiklą;

106.6. yra įsiteisėjės teismo sprendimas, panaikinantis atrankos išvadą dėl poveikio aplinkai vertinimo arba sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos, pagal kurį planuojama ūkinė veikla galima pasirinktoje vietoje, jei ši išvada ar šis sprendimas yra privalomi tam, kad būtų išduotas leidimas.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-75](#), 2018-01-31, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01594

107. Sprendimas panaikinti leidimo galiojimą priimamas šia tvarka:

107.1. prieš sprendimo panaikinti leidimo galiojimą priėmimą Taisyklių 106.1, 106.4 ir 106.5 papunkčiuose nurodytais atvejais AAA per 3 darbo dienas nuo šiuose papunkčiuose nurodytų aplinkybių nustatymo dienos leidimo turėtojų įspėja raštu apie galimą leidimo galiojimo panaikinimą, nurodo priežastis, dėl kurių gali būti panaikintas leidimo galiojimas, ir nustato 20 darbo dienų terminą, per kurį asmuo turi pašalinti nurodytas aplinkybes. Jei leidimo turėtojas per šį laiką pašalina įspėjime nurodytas aplinkybes ir, jei reikia, pateikia AAA įrodymus, leidimo galiojimas nepanaikinamas. AAA apie tai, kad leidimo galiojimas nebus naikinamas, per 5 darbo dienas informuoja leidimo turėto;

107.2. Taisyklių 106.2, 106.3 ir 106.6 papunkčiuose nurodytais atvejais leidimo galiojimas panaikinamas neteikiant raštiško įspėjimo;

107.3. sprendimas panaikinti leidimo galiojimą priimamas:

107.3.1. Taisyklių 106.1, 106.4 ir 106.5 papunkčiuose nurodytais atvejais – per 3 darbo dienas nuo tos dienos, kai pasibaigia Taisyklių 107.1 papunktyje nurodytas 20 darbo dienų terminas;

107.3.2. Taisyklių 106.2, 106.3 ir 106.6 papunkčiuose nurodytais atvejais – per 3 darbo dienas nuo aplinkybių, dėl kurių turi būti panaikintas leidimo galiojimas nustatymo dienos.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-75](#), 2018-01-31, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01594

108. Leidimo galiojimas panaikinamas AAA motyvuotu sprendimu. Sprendimas surašomas ant AAA blanko, Jame nurodant leidimo galiojimo panaikinimo priežastis ir sprendimo apskundimo tvarką. AAA sprendimas per 3 darbo dienas nuo šio sprendimo priėmimo pateikiamas veiklos vykdytojui, išskyrus atvejį, kai leidimo galiojimas panaikintas nustačius Taisyklių 106.4 papunktyje nurodytas aplinkybes.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

Nr. [D1-75](#), 2018-01-31, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01594

109. Apie leidimo galiojimo panaikinimą per 3 darbo dienas informuojamos institucijos, dalyvavusios derinant paraišką, ir RAAD, kurio teritorijoje eksplotuotas įrenginys, kuriam panaikintas leidimo galiojimas, kartu pateikiant Taisyklių 108 punkte nurodytą sprendimą. Jei leidimas panaikinamas dėl to, kad veiklos vykdytojas galutinai nutraukia veiklą, RAAD turi užtikrinti, kad, panaikinus leidimą, veiklos vykdytojas įvykdys Taisyklių 111-113 punktuose nurodytus reikalavimus.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-75](#), 2018-01-31, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01594

### XIII. NUOSTATOS DĖL EKSPLOATAVIMO VIETOS UŽDARYMO

110. Jeigu veikla yra susijusi su pavojingų medžiagų, nurodytų Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. balandžio 30 d. įsakymu Nr. D1-230 „Dėl Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimų patvirtinimo“, 3 priede, naudojimu, gamyba arba išleidimu ir, atsižvelgiant į įrenginio eksploatavimo vietas dirvožemio ir požemininių vandenų užteršimo galimybę, prieš įrenginio eksploatavimo pradžią arba prieš pirmą leidimo pakeitimą pagal Taisyklių reikalavimus veiklos vykdytojas, vadovaudamas Ekogeologinių tyrimų reglamento reikalavimais, privalo parengti užterštumo būklės ataskaitą ir Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimuose nustatyta tvarka teikti ją Lietuvos geologijos tarnybai (toliau – LGT) įvertinti.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-983](#), 2014-12-04, paskelbta TAR 2014-12-05, i. k. 2014-19056

111. Atsižvelgdama į Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. rugsejo 25 d. įsakyme Nr. 472 „Dėl Upių baseinų rajonų apibūdinimo, žmogaus veiklos poveikio vandens telkinį būklei įvertinimo, vandens naudojimo ekonominės analizės ir duomenų apie upių baseinų rajonus rinkimo tvarkos patvirtinimo“ (Žin., 2003, Nr. [99-4468](#)), Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 16 d. įsakyme Nr. D1-228 „Dėl Aplinkos atkūrimo priemonių parinkimo bei išankstinio pritarimo gavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2006, Nr. [59-2099](#)), Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. rugsejo 21 d. įsakyme Nr. 472 „Dėl Požeminio vandens apsaugos nuo taršos pavojingomis medžiagomis taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2001, Nr. [83-2906](#)) ir kituose teisės aktuose nustatytus reikalavimus, AAA nustato leidimo reikalavimus, kad galutinai nutraukiant veiklą, būtų laikomasi Taisyklių 112 ir 113 punktų nuostatų.

112. Galutinai nutraukdamas veiklą, veiklos vykdytojas įvertina dirvožemio ir požemininių vandenų užterštumą įrenginyje naudotomis, gamintomis ar iš jo išleistomis pavojingomis medžiagomis, nurodytomis Ekogeologinių tyrimų reglamente, atlikdamas preliminarų ekogeologinį tyrimą pagal Ekogeologinių tyrimų reglamente nustatytus reikalavimus. Jeigu dėl įrenginio eksploatavimo dirvožemis arba požeminiai vandenys labai užteršiami pavojingomis medžiagomis ir jų būklė skiriasi nuo pirminės būklės, aprašytos užterštumo būklės ataskaitoje, veiklos vykdytojas turi imtis būtinų priemonių, siekdamas atkurti buvusią eksploatavimo vietas būklę. RAAD, atsižvelgdamas į tyrimų ataskaitos vertinamąsią išvadas, esant reikaliui, privalo įpareigoti veiklos vykdytoją atkurti iki įrenginio eksploatavimo pradžios buvusią eksploatavimo vietas būklę. Įpareigodamas veiklos vykdytoją atkurti iki įrenginio eksploatavimo pradžios buvusią eksploatavimo vietas būklę, RAAD gali atsižvelgti į atkūrimo priemonių taikymo technines galimybes.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-983](#), 2014-12-04, paskelbta TAR 2014-12-05, i. k. 2014-19056

Nr. [D1-75](#), 2018-01-31, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01594

112<sup>1</sup>. Veiklos vykdytojas, galutinai nutraukdamas veiklą, privalo imtis visų įmanomų veiksmų, būtinų pašalinti, kontroliuoti, apriboti arba sumažinti atitinkamą pavojingų medžiagų išplitimą, kad įrenginio eksploatavimo vieta, atsižvelgiant į jos esamą ar būsimą patvirtintą naudojimą, nebekeltų pavojaus, nurodyto 112<sup>1.1</sup> papunktyje. Šiame punkte nurodytu veiksmu veiklos vykdytojas privalo imtis atsižvelgdamas į Taisyklių 21.4 punkte nurodytas įrenginio eksploatavimo vietas sąlygas, jei:

112<sup>1</sup>.1. preliminarusis ekogeologinis tyrimas, nurodytas Ekogeologinių tyrimų reglamente arba požeminio vandens monitoringo duomenys rodo, kad dirvožemio ir požeminio vandens užteršimas eksploatavimo vietoje kelia didelį pavoju žmonių sveikatai ar aplinkai, ir

112<sup>1</sup>.2. Taisyklių 112<sup>1</sup>.1 papunktyje nurodyta tarša susidarė veiklos vykdytojui vykdant veiklą įrenginiuose, kurių eksploatavimui buvo išduotas leidimas ir ši veikla buvo vykdoma iki pirmo leidimo keitimo pagal Taisyklių reikalavimus.

*Papildyta punktu:*

Nr. [D1-983](#), 2014-12-04, paskelbta TAR 2014-12-05, i. k. 2014-19056

113. Jeigu veiklos vykdytojas neprivalo rengti užterštumo būklės ataskaitos, galutinai nutraukdamas veiklą jis turi atlikti preliminarų ekogeologinių tyrimų ir, jeigu būtina, imtis veiksmų, būtinų pašalinti, kontroliuoti, apriboti išplitimą arba sumažinti pavojingas medžiagą, kad eksploatavimo vieta, atsižvelgiant į jos esamą ar būsimą patvirtintą naudojimą, nekeltų didelio pavojaus žmonių sveikatai arba aplinkai dėl dirvožemio ar požeminio vandens užteršimo dėl veiksmų, kuriuos vykdyti išduotas leidimas, ir atsižvelgiant į paraiškoje leidimui gauti nustatytas įrenginio eksploatavimo vienos sėlygas. Eksploravimo vienos būklės atkūrimo būtinumas nustatomas atlikus ekogeologinių tyrimų vertinimą vadovaujantis Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimais.

114. Taisyklių 111 ir 112 punktuose nurodytais atvejais eksploravimo vienos būklės atkūrimo būtinumas nustatomas atlikus tyrimų ataskaitos vertinimą vadovaujantis Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimais.

#### **XIV. LEIDIMO SĀLYGŲ LAIKYMASIS IR KONTROLĖ**

115. Leidime nustatyti sėlygų ir Taisyklių reikalavimų laikymosi kontrolę vykdoma Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės įstatymo (Žin., 2002, Nr. [72-3017](#)), Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo ir jų įgyvendinamųjų teisės aktų nustatyta tvarka.

116. Veiklos vykdytojai privalo užtikrinti, kad RAAD pareigūnai ir specialistai, vykdydami aplinkos apsaugos valstybinę kontrolę, netrukdomi galėtų lankytis veiklos vykdymo vietoje, imti mėginius ir surinkti visą informaciją, būtiną įvykdyti savo pareigas pagal Taisyklių, Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės įstatymo ir jo įgyvendinamųjų teisės aktų reikalavimus.

117. Neplaniniai aplinkosauginiai tikrinimai atliekami kuo skubiau, kai reikia ištirti su aplinkosauga susijusius skundus, ekologines avarijas, incidentus ir pažeidimus ir, kai reikia – prieš leidimo išdavimą, peržiūrėjimą arba pakeitimą.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-983](#), 2014-12-04, paskelbta TAR 2014-12-05, i. k. 2014-19056

118. Veiklos vykdytojas turi eksploruoti įrenginį, jo dalį, kelis įrenginius ar jų dalis laikydamas leidime nustatyti sėlygų. Jei pažeidžiamos leidimo sėlygos, veiklos vykdytojas privalo:

118.1. po sėlygu pažeidimo užfiksavimo nedelsiant apie tai pranešti RAAD ir AAA;

118.2. nedelsiant imtis priemonių, būtinų ištaisyti pažeidimą, ir užtikrinti, kad vėl būtų laikomasi leidimo sėlygų per trumpiausią įmanomą laikotarpį;

118.3. imtis atitinkamų papildomų priemonių, kurias pagal kompetenciją RAAD ar AAA nurodo būtinomis siekiant, kad būtų ištaisytas pažeidimas ir vėl būtų laikomasi leidimo sėlygų.

119. Po kiekvieno RAAD atlanko planinio ar neplaninio patikrinimo, kai nustatoma, kad

veiklos vykdytojas pažeidė leidimo sąlygas, RAAD privalo nedelsiant raštu informuoti AAA apie nustatyta leidimo sąlygų pažeidimą.

119<sup>1</sup>. Jei veiklos vykdytojas neįvykdė nutarimo sustabdyti aplinkai kenksmingą veiklą, informaciją apie neįvykdytą nutarimą RAAD per 3 darbo dienas nuo šio nutarimo įvykdymo termino pabaigos turi raštu pateikti AAA.

Papildyta punktu:

Nr. [D1-75](#), 2018-01-31, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01594

119<sup>2</sup>. Veiklos vykdytojas, vykdantis po atlikto planinio ar neplaninio patikrinimo privalomajame nurodyme surašytus veiksmus ir (ar) priemones, kuriuos RAAD nurodė būtinais siekiant, kad būtų ištaisytas pažeidimas ir vėl būtų laikomasi leidimo sąlygų, neatleidžiamas nuo prievolės vykdyti Taisyklių 118 punkte nurodytus reikalavimus.

Papildyta punktu:

Nr. [D1-983](#), 2014-12-04, paskelbta TAR 2014-12-05, i. k. 2014-19056

Punkto numeracijos pakeitimai:

Nr. [D1-75](#), 2018-01-31, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01594

119<sup>3</sup>. Taisyklių 97 punkte nurodytu sprendimu (-ais) turi vadovautis veiklos vykdytojas, eksploatuojantis įrenginį, (-ius), kuriam (kuriems) išduotas leidimas, ir RAAD, vykdantis leidimo sąlygų laikymosi kontrolę.

Papildyta punktu:

Nr. [D1-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

Punkto numeracijos pakeitimai:

Nr. [D1-75](#), 2018-01-31, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01594

120. Atsižvelgiant į Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 16 d. įsakymo Nr. D1-228 „Dėl Aplinkos atkūrimo priemonių parinkimo bei išankstinio pritarimo gavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2006, Nr. [59-2099](#)) nuostatas, įvykus didelį poveikį aplinkai turinčiam incidentui ar avarijai, turi būti imamasi šių priemonių:

120.1. veiklos vykdytojas nedelsdamas apie tai privalo pranešti RAAD;

120.2. veiklos vykdytojas turi nedelsdamas imtis priemonių apriboti poveikį aplinkai ir užkirsti kelią kitiems galimiems incidentams ir avarijoms;

120.3. RAAD privalo reikalauti, kad veiklos vykdytojas imtusi papildomų priemonių, kurias RAAD laiko būtinomis, siekiant apriboti poveikį aplinkai ir užkirsti kelią kitiems galimiems incidentams ir avarijoms.

## XV. INFORMACIJOS VIEŠINIMAS

121. AAA paraiškoje pateiktą Ekogeologinių tyrimų ataskaitą su LGT išvadomis per 3 darbo dienas ją paskelbia AAA interneto svetainėje.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-983](#), 2014-12-04, paskelbta TAR 2014-12-05, i. k. 2014-19056

Nr. [D1-75](#), 2018-01-31, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01594

122. AAA, Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatuose nustatyta tvarka gavusi, įvertinus ir priėmusi veiklos vykdytojo aplinkos monitoringo ataskaitą, paskelbia savo interneto svetainėje taršos šaltinių išmetamųjų/išleidžiamų teršalų monitoringo (stebėsenos) duomenis.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-983](#), 2014-12-04, paskelbta TAR 2014-12-05, i. k. 2014-19056

123. AAA savo interneto svetainėje ne vėliau kaip per 3 darbo dienas paskelbia išduotų ar pakeistų leidimų skaitmenines versijas kartu su Taisyklių 68.1-68.4, 68.6, 68.10-68.13 ir 68.16-68.18 papunkčiuose nurodytais dokumentais ir (ar) informacija ar nuorodomis į juos, jei jie paskelbtai atskirai, ir informaciją apie leidimų galiojimo panaikinimą.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

123<sup>1</sup>. RAAD skelbia informaciją apie veiklos vykdytojo taikomas priemones galutinai nutraukiant veiklą pagal Taisyklių 112, 112<sup>1</sup> ir 113 punktų reikalavimus.

*Papildyta punktu:*

Nr. [D1-983](#), 2014-12-04, paskelbta TAR 2014-12-05, i. k. 2014-19056

123<sup>2</sup>. Taisyklių 121-123<sup>1</sup> punktuose nurodyta informacija skelbiama atsižvelgiant į Informacijos apie aplinką Lietuvos Respublikoje teikimo visuomenei tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1999 m. spalio 22 d. nutarimu Nr. 1175 „Dėl Informacijos apie aplinką Lietuvos Respublikoje teikimo visuomenei tvarkos aprašo patvirtinimo“, nuostatas dėl informacijos teikimo apribojimų.

*Papildyta punktu:*

Nr. [D1-983](#), 2014-12-04, paskelbta TAR 2014-12-05, i. k. 2014-19056

123<sup>3</sup>. Agentūrai pakeitus Leidime nustatytą didžiausią leidžiamą naudoti, šalinti ir laikyti atliekų kiekius, AAA per 3 darbo dienas, naudodamasi Vieninga gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacine sistema, atnaujina duomenis apie pakeistą nustatytą didžiausią vienu metu leidžiamą laikyti bendrą atliekų kiekį, išskaitant apdorojimo metu susidarysančią atliekų kiekį, didžiausią vienu metu leidžiamą laikyti bendrą atliekų kiekį, didžiausią leidžiamą šalinti bendrą atliekų kiekį.

*Papildyta punktu:*

Nr. [D1-402](#), 2017-05-11, paskelbta TAR 2017-05-12, i. k. 2017-08064

## XVI. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

124. Veiklos vykdytojas, suinteresuotoji visuomenė, taip pat nevyriausybinės organizacijos, skatinančios aplinkos apsaugą ir atitinkančios reikalavimus pagal Lietuvos Respublikos teisę, kiti suinteresuoti asmenys nuo AAA sprendimo priimti paraišką arba sprendimo nepriimti paraiškos dienos gali apskulti AAA sprendimus ir veiksmus ar neveikimą, susijusius su paraiškos priėmimu, leidimo išdavimu, pakeitimu arba galiojimo panaikinimu, išskaitant visuomenės dalyvavimą, teismui įstatymu nustatyta tvarka.

125. AAA pagal savo kompetenciją užtikrina, kad visuomenė būtų prieinama praktinio pobūdžio informacija apie teisę apskulti sprendimus, veiksmus ar neveikimą, susijusius su leidimo išdavimu, pakeitimu arba galiojimo panaikinimu, išskaitant visuomenės dalyvavimą, teismui ar kitoms kompetentingoms institucijoms.

125<sup>1</sup>. Leidimuose klaidos ištaisomos vadovaujantis Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo 35 straipsnyje nustatytais teisiniais pagrindais ir sąlygomis šia tvarka:

125<sup>1</sup>.1. AAA, išdavusi ar pakeitusi leidimą ir pastebėjusi ar gavusi iš veiklos vykdytojo ar kontrolę vykdančios institucijos raštu pranešimą apie skaičiavimo, spausdinimo, faktinių duomenų neatitikimo ar kitas techninės klaidas, kurios gali turėti esminės įtakos leidime nustatyti sąlygų laikymuisi ar institucijų atliekamai leidimų sąlygų laikymosi kontrolei, imasi reikalingų priemonių klaidoms ištaisyti;

125<sup>1</sup>.2. klaidos pripažinimo techninė klaida būtina sąlyga yra fakto konstatavimas, kad toks

ištaisymas nepažeis trečiųjų asmenų teisėtų interesų. Gali būti patikslinti ir ištaisyti netikslūs ir klaidingi duomenys, jeigu į išduotą ar pakeistą leidimą įrašyti duomenys neatitinka dokumentų, kuriais remiantis buvo įrašyti;

125<sup>1</sup>.3. AAA, baigusi administracinę procedūrą dėl klaidų ištaisymo, per 3 darbo dienas raštu informuoja veiklos vykdytoją ir atitinkamą RAAD apie klaidas, jas nurodo ir pateikia pataisytą leidimą ir paskelbia informaciją apie buvusias klaidas, jų ištaisymą ir pataisytą leidimą savo interneto svetainėje.

*Papildyta punktu:*

Nr. [DJ-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

---

126. Už Taisyklėse nustatyti reikalavimų nesilaikymą taikoma atsakomybė Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka.

Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės  
leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo  
panaikinimo taisyklių  
1 priedas

## **VEIKLOS RŪSYS, PAGAL KURIAS NUSTATOMA, AR ĮRENGINIUI REIKIA TURĖTI LEIDIMĄ PAGAL TAISYKLIŲ REIKALAVIMUS**

Šiame priede pateiktos ribos nurodo gamybos (projektinius) pajėgumus ar našumą. Jei tame pačiame įrenginyje vykdoma kelių rūsių veikla, nurodyta veiklos aprašyme (išvardintų po viena apastraše), kuriame nurodyta riba, tokiai veiklos rūsių pajėgumai sudedami. Atliekų tvarkymo veiklos atveju tokie skaičiavimai taikomi šio priedo 5.1, 5.3 ir 5.4 punktuose nurodytais atvejais.

### **1. Energetikos pramonė:**

- 1.1. kuro deginimas įrenginiuose, kurių bendra vardinė (nominali) šiluminė galia lygi arba didesnė kaip 50 MW;
- 1.2. naftos ir dujų perdirbimas;
- 1.3. kokso gamyba;
- 1.4. anglies dujofikavimas ar suskystinimas; kito kuro dujofikavimas ar suskystinimas įrenginiuose, kurių bendra nominali šiluminė galia yra lygi arba didesnė kaip 20 MW.

### **2. Metalų gamyba ir apdirbimas:**

- 2.1. metalo rūdos (įskaitant sulfidinę rūdą) kalcinavimas arba kaitinimas;
- 2.2. ketaus arba plieno (pirminis arba antrinis lydymas) gamyba, įskaitant tolydinį liejimą, kai pajėgumas didesnis kaip 2,5 tonos per valandą;
- 2.3. juodųjų metalų apdirbimas:
  - 2.3.1. karšto valcavimo staklių, kurių pajėgumas didesnis kaip 20 tonų termiškai neapdoroto plieno per valandą, eksplloatavimas;
  - 2.3.2. kalvių, turinčių kūjus, kurių kiekvieno energija didesnė kaip 50 kilodžaulių ir kurių kaloringumas didesnis kaip 20 MW, eksplloatavimas;
  - 2.3.3. dengimas apsauginėmis lydyto metalo dangomis, kurių įkrova didesnė kaip 2 tonos termiškai neapdoroto plieno per valandą;
- 2.4. juodųjų metalų liejyklų, kurių gamybos pajėgumas didesnis kaip 20 tonų per dieną, eksplloatavimas;
  - 2.5. spalvotųjų metalų apdirbimas:
    - 2.5.1. neapdirbtų spalvotųjų metalų gamyba iš rūdos, koncentratų arba antrinių žaliaivų, naudojant metalurginius, cheminius arba elektrolitinius procesus;
    - 2.5.2. spalvotųjų metalų, įskaitant regeneruotus produktus, lydymas, įskaitant legiravimą, ir spalvotųjų metalų liejyklų eksplloatavimas, kai švino ir kadmio lydymo pajėgumas didesnis kaip 4 tonos per dieną, o visų kitų metalų – 20 tonų per dieną;
  - 2.6. metalų ir plastiko medžiagų paviršių apdorojimas elektrolizės arba cheminiais procesais, kai dengimo vonių tūris didesnis kaip 30 m<sup>3</sup>.

### **3. Mineralinių medžiagų apdirbimo pramonė:**

- 3.1. cemento, kalkių ir magnio oksido gamyba:

3.1.1. cemento klinkerio gamyba rotacinėse krosnyse, kurių gamybos pajėgumas didesnis kaip 500 tonų per dieną, arba kitose krosnyse, kurių gamybos pajėgumas didesnis kaip 50 tonų per dieną;

3.1.2. kalkių gamyba krosnyse, kurių gamybos pajėgumas didesnis kaip 50 tonų per dieną;

3.1.3. magnio oksido gamyba krosnyse, kurių gamybos pajėgumas didesnis kaip 50 tonų per dieną;

3.2. asbesto arba produktų iš asbesto gamyba;

3.3. stiklo, įskaitant stiklo pluoštą, gamyba, kai lydymo pajėgumas didesnis kaip 20 tonų per dieną;

3.4. mineralinių medžiagų lydymas, įskaitant mineralinio pluošto gamybą, kai lydymo pajėgumas didesnis kaip 20 tonų per dieną;

3.5. keraminių gaminiių gamyba degimo būdu, ypač stogų čerpių, plytų, ugniai atsparių plytų, čerpių, molio dirbinių arba porceliano, kai gamybos pajėgumas didesnis kaip 75 tonos per dieną ir (ar) kai degimo krosnies pajėgumas didesnis kaip  $4 \text{ m}^3$ , o vienos krosnies džiovinimo talpa didesnė kaip  $300 \text{ kg/m}^3$ .

#### **4. Chemijos pramonė:**

Gamyba pagal šioje dalyje apibrėžtų veiklos rūsių kategorijas yra medžiagų arba medžiagų grupių, išvardytų šio priedo 4.1–4.6 punktuose, pramoninio masto gamyba chemiškai arba biologiškai jas perdirbant.

4.1. organinių cheminių medžiagų gamyba:

4.1.1. anglavandenilių (linijinių arba ciklinių; sočiųjų arba nesočiųjų; alifatinių arba aromatinių);

4.1.2. deguonies turinčių organinių junginių: alkoholio, aldehidų, ketonų, karboksirūgščių, esterių ir esterių mišinių, acetatų, eterių, peroksidų, epoksidinių dervų;

4.1.3. sieros turinčių organinių junginių;

4.1.4. azoto turinčių organinių junginių: aminų, amidų, nitrozo ir nitro junginių arba nitratų, nitrilų, cianatų, izocianatų;

4.1.5. fosforo turinčių organinių junginių;

4.1.6. halogenintų anglavandenilių;

4.1.7. metalo organinių junginių;

4.1.8. plastinių medžiagų (polimerų, sintetinio pluošto ir pluošto, turinčio celiuliozės);

4.1.9. sintetinio kaučuko;

4.1.10. dažiklių ir pigmentų;

4.1.11. paviršinio aktyvumo agentų ir medžiagų;

4.2. neorganinių cheminių medžiagų gamyba:

4.2.1. dujų – amoniako, chloro arba vandenilio chlorido, fluoro arba vandenilio fluorido, anglies oksido, sieros turinčių junginių, azoto oksidų, vandenilio, sieros dioksido, karbonilo chlorido (fosgeno);

4.2.2. rūgščių – chromo rūgštis, fluoro vandenilio rūgštis, fosforo rūgštis, azoto rūgštis, druskos rūgštis, sieros rūgštis, oleumo, sulfitinių rūgščių;

4.2.3. bazių – amonio hidroksido, kalio hidroksido, natrio hidroksido;

4.2.4. druskos – amonio chlorido, kalio chlorato, kalio karbonato, natrio karbonato, perborato, sidabro nitrato;

4.2.5 ne metalų, metalo oksidų arba kitų neorganinių junginių – kalcio karbido, silicio, silicio karbido;

4.3. fosforo, azoto arba kalio trąšų (paprastų ar kompleksinių) gamyba;

- 4.4. augalų apsaugos produktų arba biocidų gamyba;
- 4.5. farmacijos produktų, išskaitant tarpinius produktus, gamyba;
- 4.6. sprogmenų gamyba.

Punkto pakeitimai:

Nr. [DI-75](#), 2018-01-31, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01594

## 5. Atliekų tvarkymas:

5.1. pavojingųjų atliekų šalinimas arba naudojimas, kai pajėgumas didesnis kaip 10 tonų per dieną, apimantis vieną ar daugiau šių veiklos rūsių:

- 5.1.1. biologinį apdorojimą;
- 5.1.2. fizikinį cheminį apdorojimą;
- 5.1.3. sumaišymą arba maišymą prieš perduodant vykdyti bet kurią kitą šio priedo 5.1 ir 5.2 papunkčiuose išvardintų rūsių veiklą;

Punkto pakeitimai:

Nr. [DI-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

5.1.4. perpakavimą prieš perduodant vykdyti bet kurią kitą šio priedo 5.1 ir 5.2 papunkčiuose išvardintų rūsių veiklą;

Punkto pakeitimai:

Nr. [DI-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

- 5.1.5. tirpiklių atnaujinimą ir (ar) regeneravimą;

5.1.6. neorganinių medžiagų, išskyrus metalus arba metalo junginius, perdirlbimą ir (ar) atnaujinimą;

- 5.1.7. rūgščių arba bazių regeneravimą;
- 5.1.8. taršai mažinti skirtų sudėtinių dalių naudojimą;
- 5.1.9. katalizatorių sudėtinių dalių naudojimą;
- 5.1.10. pakartotinį naftos rafinavimą arba kitokį pakartotinį naftos produktų naudojimą;
- 5.1.11. surinkimas ant žemės ar po žeme;

Punkto pakeitimai:

Nr. [DI-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

Punkto pakeitimai:

Nr. [DI-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

5.2. atliekų šalinimas arba naudojimas atliekų deginimo arba bendro atliekų deginimo įrenginiuose:

- 5.2.1. nepavojingų atliekų, kai pajėgumas didesnis kaip 3 tonos per valandą;

- 5.2.2. pavojingų atliekų, kai pajėgumas didesnis kaip 10 tonų per dieną;

5.3. nepavojingųjų atliekų šalinimas, kai pajėgumas didesnis kaip 50 tonų per dieną, apimantis vieną ar daugiau toliau nurodytų veiklos rūsių, išskyrus nuotekų dumblo iš komunalinių nuotekų valymo įrenginių apdorojimo veiklą:

- 5.3.1. biologinį apdorojimą;
- 5.3.2. fizikinį-cheminį apdorojimą;

- 5.3.3. atliekų paruošimą deginimui arba bendram deginimui;

- 5.3.4. šlakų ir pelenų apdorojimas;

5.3.5. metalo atliekų, išskaitant elektros ir elektroninės įrangos atliekas ir netinkamų naudoti transporto priemonių laužą ir jų sudedamujų dalių atliekas, apdorojimą smulkintuvuose;

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

5.4. nepavojingųjų atliekų naudojimas arba naudojimas ir šalinimas kartu, kai pajęgumas didesnis kaip 75 tonos per dieną, apimantis vieną ar daugiau toliau nurodytų veiklos rūsių, išskyrus nuotekų dumblo iš komunalinių nuotekų valymo įrenginių apdorojimo veiklą:

5.4.1. biologinį apdorojimą;

5.4.2. atliekų paruošimą deginimui arba bendram deginimui;

5.4.3. šlakų ir pelenų apdorojimą;

5.4.4. metalo atliekų, išskaitant elektros ir elektroninės įrangos atliekas ir netinkamų naudoti transporto priemonių laužą ir jų sudedamųjų dalij atliekas, apdorojimą smulkintuvuose.

Tais atvejais, kai vienintelė vykdoma atliekų tvarkymo veikla yra anaerobinis apdorojimas, šios veiklos pajęgumas turi būti 100 tonų per dieną ir daugiau;

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

5.5. sąvartynai, kaip apibrėžta Atliekų tvarkymo įstatyme, priimantys daugiau negu 10 tonų atliekų per dieną arba kurių bendras pajęgumas didesnis kaip 25 000 tonų, išskyrus inertinių atliekų sąvartynus;

5.6. pavojingųjų atliekų laikymas, kuriam netaikomas 5.5 punktas, prieš atliekant bet kurios 5.1, 5.2, 5.5 ir 5.7 punktuose išvardytos rūšies veiklą, kai bendras pajęgumas yra didesnis kaip 50 tonų, išskyrus laikinajį laikymą atliekų susidarymo vietoje prieš surenkant;

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-510](#), 2015-06-30, paskelbta TAR 2015-07-01, i. k. 2015-10611

5.7. požeminis pavojingųjų atliekų laikymas, kai bendras pajęgumas yra didesnis kaip 50 tonų.

## **6. Kitos veiklos rūšys:**

6.1. pramoniniuose įrenginiuose atliekama šių gaminių gamyba:

6.1.1. celiuliozė iš medienos arba kitų pluoštinių medžiagų;

6.1.2. popieriaus ar kartono, kai gamybos pajęgumas didesnis kaip 20 tonų per dieną;

6.1.3. vienos ar daugiau rūsių medžio plokščių: orientuotų skiedrantų plokščių, smulkintų plokščių arba plaušų plokščių, kai gamybos pajęgumas didesnis kaip  $600 \text{ m}^3$  per dieną;

6.2. pirminis pluošto arba tekstilės apdorojimas (plovimas, balinimas, merserizavimas) arba dažymas, kai apdorojimo pajęgumas didesnis kaip 10 tonų pluošto per dieną;

6.3. kailių ir odų rauginimas, kai apdorojimo pajęgumas didesnis kaip 12 tonų gatavos produkcijos per dieną;

6.4. skerdyklų ir maisto pramonės įrenginių eksplloatavimas:

6.4.1. skerdyklų, kurių skerdienos gamybos pajęgumas didesnis kaip 50 tonų per dieną, eksplloatavimas;

6.4.2. apdorojimo ir perdirbimo veikla (išskyrus atvejus, kai šiame punkte nurodytos perdirbtos ar neperdirbtos žaliavos tik pakuojamos) maisto produktams arba gyvulių pašarams gaminti iš:

6.4.2.1. gyvulinės žaliavos (išskyrus pieną), kai galutinio produkto gamybos pajęgumas didesnis kaip 75 tonos per dieną;

6.4.2.2. augalinės žaliavos, kai galutinio produkto gamybos pajėgumas didesnis kaip 300 tonų per dieną arba 600 tonų per dieną, kai įrenginys veikia ne ilgiau kaip 90 dienų iš eilės bet kuriais metais;

6.4.2.3. gyvulinių ir augalinių žaliavų mišinio tiek kombinuotuose, tiek atskiruose produktuose, kai pagaminamos produkcijos gamybos pajėgumas tonomis per dieną yra:

didesnis kaip 75 t, jei galutinės produkcijos gamybos pajėgumo gyvūninės kilmės medžiagos dalis (svorio procentais) yra lygi arba daugiau nei 10; arba [300-(22,5xA)] (kai A yra galutinės produkcijos gamybos pajėgumo gyvūninės medžiagos dalis svorio procentais) visais kitais atvejais.

Pakuotė neįtraukiama į galutinį produkto svorį.

Šis 6.4.2.3. punktas netaikomas, kai žaliavą sudaro tik pienas;

6.4.3. pieno apdorojimas ir perdibimas, kai per dieną priimama daugiau kaip 200 tonų pieno (metinis vidurkis);

6.5. gyvulių skerdenų ir gyvūninių atliekų šalinimas arba perdibimas, kai apdorojimo pajėgumas didesnis kaip 10 tonų per dieną;

6.6. intensyvus paukščių arba kiaulių auginimas, kai:

6.6.1. yra daugiau kaip 40 000 vietų naminiams paukščiams;

6.6.2. yra daugiau kaip 2 000 vietų mėsinėms kiaulėms (daugiau kaip 30 kg);

6.6.3. yra daugiau kaip 750 vietų paršavedėms;

6.7. naudojant organinius tirpiklius atliekamas medžiagų, daiktų arba gaminių paviršiaus apdorojimas – taurinimas, šlichtinimas, dengimas, riebalų šalinimas, atspariu vandeniu darymas, klijavimas, dažymas, valymas arba impregnavimas, kai organinio tirpiklio sunaudojimo pajėgumas didesnis kaip 150 kg per valandą arba didesnis kaip 200 tonų per metus;

6.8. anglies (perdegotos anglies) arba elektrografito gamyba deginimo arba grafitizacijos būdu;

6.9. anglies diokso (CO<sub>2</sub>) surinkimas iš įrenginių, kuriems taikomos Taisyklės, ir geologinis saugojimas gelmėse;

6.10. medienos ir medienos gaminių konservavimas naudojant chemines medžiagas, kai gamybos pajėgumas didesnis kaip 75 m<sup>3</sup> per dieną, išskyrus vien tik apdorojimą siekiant apsaugoti medieną nuo mėlynavimo;

6.11. gamybinių nuotekų valymas nuotekų valymo įrenginiuose (išskyrus priklausančius viešajam geriamojo vandens tiekėjui ir nuotekų tvarkytojui), priimančiuose nuotekas iš įrenginių ir įmonių, kurių veikla išvardinta šiame priede, ir išleidimas į gamtinę aplinką. Šis punktas netaikomas pieno perdibimo, vaisių ir daržovių produktų gamybos, nealkoholinių gėrimų gamybos ir išpilstymo, bulvių perdibimo, mėsos pramonės, alaus darykloms, alkoholio ir alkoholinių gėrimų gamybos, augalinių pašarų gamybos, želatinos ir klijų gamybos iš odų ir kaulų, salyklo gamybos ir žuvies perdibimo pramonės įmonėse susidarančių gamybinių nuotekų valymui ir išleidimui į gamtinę aplinką.

---

*Punkto pakeitimai:*

Nr. D1-983, 2014-12-04, paskelbta TAR 2014-12-05, i. k. 2014-19056

Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės  
leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo  
panaikinimo taisyklių  
2 priedas

## **GERIAUSIŲ PRIEINAMŲ GAMYBOS BŪDŲ NUSTATYMO KRITERIJAI**

1. Mažaatliekės technologijos naudojimas.
  2. Mažiau pavojingų medžiagų naudojimas.
  3. Proceso metu susidarančių ir naudotų medžiagų bei atitinkamų atliekų panaudojimo bei perdirbimo skatinimas.
  4. Palyginami eksploatavimo procesai, įrengimai ar metodai, sėkmingai išbandyti pramoniniu mastu.
  5. Technikos pasiekimai ir mokslo žinių bei supratimo pokyčiai.
  6. Atitinkamų išmetamų teršalų pobūdis, pasekmės ir apimtys.
  7. Naujo ar esamo įrenginio paleidimo data.
  8. Laikas, reikalingas geriausiam prieinamam gamybos būdui įdiegti.
  9. Procese naudojamų žaliavų (įskaitant vandenį) suvartojimas ir pobūdis bei jų energetinis efektyvumas.
  10. Būtinybė užtikrinti taršos prevenciją arba kuo labiau sumažinti jos poveikį aplinkai ir keliamą riziką.
  11. Avarijų prevencijos reikalingumas ir būtinybė kuo labiau sumažinti jų pasekmes aplinkai.
  12. Viešujų tarptautinių organizacijų paskelbta informacija.
-

Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės  
leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo  
panaikinimo taisyklių  
3 priedas

## **TERŠALŲ SARAŠAS**

### **I. ORAS**

1. Sieros dioksidas ir kiti sieros turintys junginiai.
2. Azoto oksidai ir kiti azoto turintys junginiai.
3. Anglies monoksidas.
4. Lakieji organiniai junginiai.
5. Metalai ir jų junginiai.
6. Kietosios dalelės, išskaitant smulkias kietąsių daleles.
7. Asbestas (suspenduotos dalelės, pluoštai).
8. Chloras ir jo junginiai.
9. Fluoras ir jo junginiai.
10. Arsenas ir jo junginiai.
11. Cianidai.
12. Medžiagos ir mišiniai, kurie, kaip įrodyta, turi kancerogeninių ar mutageninių savybių arba tokį savybių, kurios gali veikti dauginimasi per orą.
13. Polichlorinti dibenzodioksinai ir polichlorinti dibenzofuranai.

### **II. VANDUO**

1. Halogeninti organiniai junginiai ir medžiagos, galinčios sudaryti tokius junginius vandenye.
2. Fosforo organiniai junginiai.
3. Organinio alavo junginiai.
4. Medžiagos ir mišiniai, kurie, kaip įrodyta, turi kancerogeninių ar mutageninių savybių arba tokį savybių, kurios gali veikti dauginimasi vandenye arba per jį.
5. Ilgai nesuyrantys organiniai junginiai ir ilgai nesuyrančios bei bioakumuliacinių savybių turinčios organinės toksiškos medžiagos.
6. Cianidai.
7. Metalai ir jų junginiai.
8. Arsenas ir jo junginiai.
9. Biocidai ir augalų apsaugos produktai.
10. Skendinčios medžiagos.
11. Medžiagos, sukeliančios eutrofifikacijos procesą (ypač nitratai ir fosfatai).
12. Medžiagos, neigiamai veikiančios deguonies pusiausvyrą (kurias galima įvertinti naudojant tokius rodiklius kaip BDS, ChDS, ir t. t.).
13. Medžiagos, išvardytos Nuotekų tvarkymo reglamento 1 priede ir 2 priedo A dalyje.

Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės  
leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo  
panaikinimo taisyklių  
4 priedas

**(Rekomenduojama paraiškos forma)**  
**PARAIŠKA**

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMUI GAUTI**  
**(PAKEISTI)**

[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
(Juridinio asmens kodas)

— (Veiklos vykdytojo, teikiančio Paraišką, pavadinimas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

— (Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

— (kontaktinio asmens duomenys, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

## I. BENDRO POBŪDŽIO INFORMACIJA

- Informacija apie vietas sąlygas: įrenginio eksploatavimo vieta, trumpa vietovės charakteristika.
- Ūkinės veiklos vietas padėtis vietovės plane ar schemaje su gyvenamujų namų, ugdymo įstaigų, ligoninių, gretimų įmonių, saugomų teritorijų ir biotopų bei vandens apsaugos zonų ir juostų išsidėstymu.
- Naujam įrenginiui – statybos pradžia ir planuojama veiklos pradžia. Esamam įrenginiui – veiklos pradžia.
- Informacija apie asmenis, atsakingus už įmonės aplinkos apsaugą.
- Informacija apie įdiegtas aplinkos apsaugos vadybos sistemas.
- Netechninio pobūdžio santrauka (informacija apie įrenginyje (įrenginiuose) vykdomą veiklą, trumpas visos paraiškoje pateiktos informacijos apibendrinimas).

## II. INFORMACIJA APIE ĮRENGINĮ IR JAME VYKDOMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ

- Įrenginys (-iai) ir jame (juose) vykdomos veiklos rūšys.

1 lentelė. Įrenginyje planuojama vykdyti ir (ar) vykdoma ūkinė veikla

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje planuojamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
1	2

- Įrenginio ar įrenginių gamybos (projektinis) pajėgumas arba vardinė (nominali) šiluminė galia.

Punkto pakeitimai:

Nr. [DI-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

- Kuro ir energijos vartojimas įrenginyje (-iuose), kuro saugojimas. Energijos gamyba.

2 lentelė. Kuro ir energijos vartojimas, kuro saugojimas

Energetiniai ir technologiniai ištakliai	Transportavimo būdas	Planuojamas sunaudojimas, matavimo vnt. (t, m <sup>3</sup> , KWh ir kt.)	Kuro saugojimo būdas (požeminės talpos, cisternos, statiniai, poveikio aplinkai riziką mažinantys betonu dengti kuro saugyklių plotai ir pan.)
1	2	3	4

a) elektros energija			X
b) šiluminė energija			X
c) gamtinės dujos			
d) suskystintos dujos			
e) mazutus			
f) krošninis kuras			
g) dyzelinas			
h) akmens anglis			
i) benzinas			
j) biokuras:			
1)			
2)			
k) ir kiti			

### 3 lentelė. Energijos gamyba

Energijos rūšis	Įrenginio pajėgumas	Planuojama pagaminti
1	2	3
Elektros energija, kWh		
Šiluminė energija, kWh		

## III. GAMYBOS PROCESAI

10. Detalus įrenginyje vykdomos ir (ar) planuojamos vykdyti ūkinės veiklos rūsių aprašymas ir įrenginių, kuriuose vykdoma atitinkamų rūsių veikla, išdėstymas teritorijoje. Informacija apie įrenginių priskyrimą prie potencialiai pavojingų įrenginių.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

11. Planuojama naudoti technologija ir kiti gamybos būdai, skirti teršalų išmetimo iš įrenginio (-ių) prevencijai arba, jeigu tai neįmanoma, išmetamų teršalų kiekiui mažinti.

12. Pagrindinių alternatyvų pareiškėjo siūlomai technologijai, gamybos būdams ir priemonėms aprašymas, išmetamų teršalų poveikis aplinkai arba nuoroda į PAV dokumentus, kuriuose ši informacija pateikta.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

13. Kiekvieno įrenginio naudojamų technologijų atitikimo technologijoms, aprašytoms Europos Sąjungos geriausiai prieinamų gamybos būdų (GPGB) informaciniuose dokumentuose ar išvadose, palyginamasis įvertinimas.

### 4 lentelė. Įrenginio atitikimo GPGB palyginamasis įvertinimas

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7

14. Informacija apie avarijų prevencijos priemones (arba nuoroda į Saugos ataskaitą ar ekstremaliųjų situacijų valdymo planą, jei jie pateikiami paraiškoje).

#### *Punkto pakeitimai:*

Nr. D1-75, 2018-01-31, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01594

#### **IV. ŽALIAVŲ IR MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS, SAUGOJIMAS**

15. Žaliavų ir medžiagų naudojimas, žaliavų ir medžiagų saugojimas.

5 lentelė. Naudojamos ir (ar) saugomos žaliavos ir papildomos (pagalbinės) medžiagos

Eil. Nr.	Žaliavos arba medžiagos pavadinimas (išskyrius kurą, tirpiklių turinčias medžiagas ir mišinius)	Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m <sup>3</sup> ar kt. per metus)	Transportavimo būdas	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje, matavimo vnt. (t, m <sup>3</sup> ar kt. per metus)	Saugojimo būdas
1	2	3	4	5	6

6 lentelė. Tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių naudojimas ir saugojimas

Iš viso pagal veiklos rūšį:		
--------------------------------	--	--

## V. VANDENS IŠGAVIMAS

16. Informacija apie vandens išgavimo būdą (nuoroda į techninius dokumentus, statybos projektą ar kt.).

7 lentelė. Duomenys apie paviršinį vandens telkinį, iš kurio numatoma išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą ir planuojamą išgauti vandens kiekį

	Vandens išgavimo vietas Nr.				
1.	Vandens telkinio kategorija (upė, ežeras, tvenkinys, kt.)				
2.	Vandens telkinio pavadinimas				
3.	Vandens telkinio identifikavimo kodas				
4.	80% tikimybės sausiausio mėnesio vidutinis upės debitas ( $m^3/s$ )				
5.	Ežero, tvenkinio tūris ( $m^3$ )				
6.	Vandens išgavimo vietas koordinatės				
7.	Didžiausias planuojamas išgauti vandens kiekis	$m^3/m.$	$m^3/p.$	$m^3/m.$	$m^3/p.$

8 lentelė. Duomenys apie planuojamas naudoti požeminio vandens vandenvietes

Eil. Nr.	Gėlo požeminio vandens vandenvietė (telkinys)				
	Pavadinimas Žemės gelmių registre	Adresas	Kodas Žemės gelmių registre	Aprobuotų ištaklių kiekis, $m^3/d$	Ištaklių aprobavimo dokumento data ir Nr.
1	2	3	4	5	6

Lentelės pakeitimai:

Nr. [D1-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

## VI. TARŠA I APLINKOS ORĄ

17. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai

9 lentelė. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai ir jų kiekis

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Numatoma (prašoma leisti) išmesti, t/m.
1	2	3
Azoto oksidai		
Kietosios dalelės		
Sieros dioksidas		
Amoniakas		
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXX
	Iš viso:	

10 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Įrenginio pavadinimas \_\_\_\_\_

Taršos šaltiniai				Išmetamujų dujų rodikliai pavyzdžio paémimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.
Nr.	koordinatės	aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8

11 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Įrenginio pavadinimas \_\_\_\_\_

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai			Numatoma (prašoma leisti) tarša		
		Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
					vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6		7

						Is viso įrenginiui:

12 lentelė. Aplinkos oro teršalų valymo įrenginiai ir taršos prevencijos priemonės

Įrenginio pavadinimas \_\_\_\_\_

Taršos šaltinio, iš kurį patenka pro valymo įrenginį praėjęs duju srautas, Nr.	Valymo įrenginiai		Valymo įrenginyje valomi (nukenksminami) teršalai	
	Pavadinimas ir paskirties apibūdinimas	kodas	pavadinimas	kodas
1	2	3	4	5
Taršos prevencijos priemonės:				

13 lentelė. Tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms

Įrenginio pavadinimas \_\_\_\_\_

Taršos šaltinio, iš kurio išmetami teršalai esant šioms sąlygomis, Nr.	Sąlygos, dėl kurių gali įvykti neįprasti (neatitiktiniai) teršalų išmetimai	Neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų duomenų detalės				Pastabos, detaliau apibūdinančios neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų pasikartojimą, trukmę ir kt. sąlygas	
		išmetimų trukmė, val., min. (kas reikalinga, pabraukti)	teršalas		teršalų koncentracija išmetamosiose dujose, mg/Nm <sup>3</sup>		
			pavadinimas	kodas			
1	2	3	4	5	6	7	

## VII. ŠILTNAMIO EFEKTĄ SUKELIANČIOS DUJOS

18. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos.

14 lentelė. Veiklos rūšys ir šaltiniai, iš kurių į atmosferą išmetamos ŠESD, nurodytos Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede

Eil. Nr.	Veiklos rūšys pagal Lietuvos Respublikos klimato kaitos	ŠESD pavadinimas
----------	---	------------------

	valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priedą ir išmetimo šaltiniai	(anglies dioksidas (CO <sub>2</sub> ), azoto suboksidas (N <sub>2</sub> O), perfluorangliavandeniliai (PFC))
1	2	3

Lentelės pakeitimai:

Nr. [D1-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

## VIII. TERŠALŲ IŠLEIDIMAS SU NUOTEKOMIS Į APLINKĄ

19. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką.

15 lentelė. Informacija apie paviršinį vandens telkinį (priimtuvą), į kurį planuojama išleisti nuotekas

Eil. Nr.	Vandens telkinio pavadini-mas, kategorija ir kodas	80% tikimybės sausiausio mėnesio vidutinis debitas, m <sup>3</sup> /s (upėms)	Vandens telkinio plotas, ha (stovinčio vandens telki- niams)	Rodik-lis	Vandens telkinio būklė				
					Esama (foninė) būklė		Leistina vandens telkinio apkrova		
					mato vnt.	reikš-mė	Hidrau-linė, m <sup>3</sup> /d.	teršalais	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Lentelės pakeitimai:

Nr. [D1-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

16 lentelė. Informacija apie nuotekų išleidimo vietą/priimtuvą (išskyrus paviršinius vandens telkinius), į kurį planuojama išleisti nuotekas

Eil. Nr.	Nuotekų išleidimo vietas / priimtuvo aprašymas	Juridinis nuotekų išleidimo pagrindas	Leistina priimtuvo apkrova
-------------	---	--	----------------------------

	2	3	hidraulinė		teršalais		
			m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /metus	parametras	mato vnt.	reikšmė
1			4	5	6	7	8

17 lentelė. Duomenys apie nuotekų šaltinius ir / arba išleistuvus

Eil. Nr.	Koordinatės	Priimtuvo numeris	Planuojamų išleisti nuotekų aprašymas	Išleistuvo tipas / techniniai duomenys	Išleistuvo vietos aprašymas	Numatomas išleisti didžiausias nuotekų kiekis	
						m <sup>3</sup> /d.	m <sup>3</sup> /m.
1	2	3	4	5	6	7	8

18 lentelė. I gamtinę aplinką planuojamų išleisti nuotekų užterštumas

Eil. Nr.	Teršalo pavadinimas	Didžiausias leidžiamas ir planuojamas nuotekų užterštumas										Numatomas valymo efektyvumas, %	
		mom., mg/l	vidut., mg/l	t/metus	DLK mom., mg/l	Prašoma LK mom., mg/l	DLK vidut., mg/l	Prašoma LK vid., mg/l	DLT paros, t/d	Prašoma LT paros, t/d	DLT metų, t/m.	Prašoma LT metų, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Pakeistas lentelės pavadinimas:

Nr. [D1-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

19 lentelė. Objekte / įrenginyje naudojamos nuotekų kiekių ir taršos mažinimo priemonės

Eil. Nr.	Nuotekų	Priemonės ir jos paskirties aprašymas	Įdiegimo data	Priemonės projektinės savybės
----------	---------	---------------------------------------	---------------	-------------------------------

	šaltinis / išleistuvas			rodiklis	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7

20 lentelė. Numatomos vandenų apsaugos nuo taršos priemonės

Eil. Nr.	Nuotekų šaltinis / išleistuvas	Priemonės aprašymas	Laukiamo efekto aprašymas	Numatomas leidimo sąlygų keitimas įgyvendinimus priemonę	Diegimo	
					pradžia	pabaiga
1	2	3	4	5	6	7

21 lentelė. Pramonės įmonių ir kitų abonentų, iš kurių planuojama priimti nuotekas (ne paviršines), sąrašas ir planuojamų priimti nuotekų savybės

Eil. Nr.	Abonento pavadinimas	Didžiausias nuotekų kiekis, kurių numatoma priimti iš abonento	Didžiausia tarša, kurią numatoma gauti su abonento nuotekomis				
			tūkst. m <sup>3</sup> /m.	Teršalai	LK <sub>mom.</sub> , mg/l	LK <sub>vid.</sub> , mg/l	LT <sub>paros,</sub> t/d
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuotekas, užterštas prioritetenėmis pavojingomis ir/arba „A“ sąrašo pavojingomis medžiagomis:						
1.1.							
1.2.							
2.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti daugiau kaip po 50 m <sup>3</sup> /d gamybinių nuotekų (bet kurie neatitinka 1 punkte nurodytų kriterijų):						
2.1.							
2.2.							
3.	Suminiai abonentų, iš kurių numatoma priimti gamybines nuotekas (bet kurie neatitinka 1 ir 2 punktuose nurodytų kriterijų), duomenys:						

4.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 1, 2 ir 3 punktuose nurodytų kriterijų) duomenys:						
5.	Iš viso (visų numatomų priimti iš abonentų nuotekų duomenys):						
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo potencialiai teršiamų teritorijų surenkamas paviršinės nuotekas:						
6.1.							
6.2.							
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 punkte nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:						
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):						

22 lentelė. Nuotekų apskaitos įrenginiai

Eil. Nr.	Išleistuvo Nr.	Apskaitos prietaiso vieta	Apskaitos prietaiso registracijos duomenys
1	2	3	4

## IX. DIRVOŽEMIO IR POŽEMINIO VANDENS APSAUGA

20. Dirvožemio ir gruntinių vandenų užterštumas. Duomenys apie žinomą įmonės teritorijos dirvožemio ir (ar) požeminio vandens taršą, nurodant galimas priežastis, kodėl šis užteršimas įvyko arba vyksta tiek dirvos paviršiuje, tiek gilesniuose dirvos sluoksniuose, jei nerengiama užterštumo būklės ataskaita. Galima žemės tarša esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms ir priemonės galimai taršai esant tokiomis sąlygoms išvengti ar ją riboti.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. D1-20, 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

## X. TRĘSIMAS

21. Informacija apie biologiškai skaidžių atliekų naudojimą tręsimui žemės ūkyje.

22. Informacija apie laukų tręsimą mėslu ir (ar) srutomis.

## **XI. NUMATOMAS ATLIEKŲ SUSIDARYMAS, APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS**

**23. Atliekų susidarymas.** Numatomos atliekų prevencijos priemonės ir kitos priemonės, užtikrinančios įmonėje susidarančių atliekų (atliekos pavadinimas, kodas) tvarkymą laikantis nustatyti atliekų tvarkymo principų bei visuomenės sveikatos ir aplinkos apsaugą.

### **24. Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas**

#### **24.1. Nepavojingosios atliekos**

**23 lentelė.** Numatomos naudoti nepavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas \_\_\_\_\_

Numatomos naudoti atliekos			Atliekų naudojimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6

**24 lentelė.** Numatomos šalinti nepavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas \_\_\_\_\_

Numatomos šalinti atliekos			Atliekų šalinimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	Projektinis įrenginio pajėgumas	Didžiausias numatomas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6

**25 lentelė.** Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos.

Irenginio pavadinimas \_\_\_\_\_

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis irenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5

**26 lentelė.** Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.

Irenginio pavadinimas \_\_\_\_\_

Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, išskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6

**27 lentelė.** Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

Irenginio pavadinimas \_\_\_\_\_

Atliekos			Atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų kiekis, t		
1	2	3	4	5	


## 24.2. Pavojingosios atliekos

**28 lentelė.** Numatomos naudoti pavojingosios atliekos.

Irenginio pavadinimas \_\_\_\_\_

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
					Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	

**29 lentelė.** Numatomos šalinti pavojingosios atliekos.

Irenginio pavadinimas \_\_\_\_\_

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		
					Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	Projektinis įrenginio pajėgumas	Didžiausias numatomas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8


**30 lentelė.** Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos.

Irenginio pavadinimas \_\_\_\_\_

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis irenginio pajėgumas, t/m.	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti
1	2	3	4	5	6		7
1	2	3	4	5	6		7

**31 lentelė.** Didžiausiais numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.

Irenginio pavadinimas \_\_\_\_\_

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
					Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, išskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8


**32 lentelė.** Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

Irenginio pavadinimas \_\_\_\_\_

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas 1	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas 2	Atliekos kodas 3	Atliekos pavadinimas 4	Patikslintas atliekos pavadinimas 5	Atliekų laikymas	Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas 7
					Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų kiekis, t 6	
1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7

25. Papildomi duomenys pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 „Dėl Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų patvirtinimo“, 8, 8<sup>1</sup> punktuose nustatytus reikalavimus.“;

26. Papildomi duomenys pagal Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 „Dėl Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių patvirtinimo“, 50, 51 ir 52 punktų reikalavimus.

*Skyriaus pakeitimai:*

Nr. D1-798, 2017-09-29, paskelbta TAR 2017-10-09, i. k. 2017-15989

## **XII. TRIUKŠMO SKLIDIMAS IR KVAPŲ KONTROLĖ**

27. Informacija apie triukšmo šaltinius ir jų skleidžiamą triukšmą.

28. Triukšmo mažinimo priemonės.

29. Įrenginyje vykdomos veiklos metu skleidžiami kvapai.

30. Kvapų sklidimo iš įrenginių mažinimo priemonės, atsižvelgiant į ES GPGB informaciniuose dokumentuose pateiktas rekomendacijas kvapams mažinti.

### **XIII. APLINKOSAUGOS VEIKSMŲ PLANAS**

28 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas

Parametras	Vienetai	Siekiamos ribinės vertės (pagal GPGB)	Esamos vertės	Veiksmai tikslui pasiekti	Laukiami rezultatai	Igyvendinimo data
1	2	3	4	5	6	7

### **XIV. PARAIŠKOS DOKUMENTAI, KITI PRIEDAI, INFORMACIJA IR DUOMENYS**

Pakeistas skyriaus pavadinimas:

Nr. D1-20, 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

Nr. D1-75, 2018-01-31, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01594

4 priedo  
1 priedėlis

## DEKLARACIJA

Teikiu paraišką Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti (pakeisti).

Patvirtinu, kad šioje paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, tiksliai ir visa.

Neprieštarauju, kad leidimą išduodanti institucija paraiškos ar jos dalies kopiją, išskyrus informaciją, kuri šioje paraiškoje nurodyta kaip komercinė (gamybinė) paslaptis, pateiktų bet kuriam asmeniui.

Įsipareigoju nustatytais terminais:

- 1) deklaruoti per praėjusius kalendorinius metus į aplinkos orą išmestą ir su nuotekomis išleistą teršalų kiekį;
- 2) raštu pranešti apie bet kokius įrenginio pobūdžio arba veikimo pakeitimus ar išplėtimą, kurie gali daryti neigiamą poveikį aplinkai;
- 3) kiekvienais kalendoriniais metais iki balandžio 30 d. atsisakyti tokio ŠESD apyvartinių taršos leidimų kiekių, kuris yra lygiavertis per praėjusius kalendorinius metus išmestam į atmosferą anglies dioksidu kiekiui, išreikštamu tonomis, ir (ar) anglies dioksidu ekvivalento kiekiui.

Parašas \_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_\_  
(veiklos vykdytojas ar jo įgaliotas asmuo)

— \_\_\_\_\_  
(pasirašančiojo vardas, pavardė, parašas, pareigos; pildoma didžiosiomis raidėmis)

Priedo pakeitimai:

Nr. DJ-20, 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės  
leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo  
panaikinimo taisyklių  
5 priedas



## APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

### TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMAS Nr.\_\_\_\_\_

[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

(Juridinio asmens kodas)

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

(Veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

Leidimą (be priedų) sudaro ..... lapų.

Išduotas ..... m. .... d.

A.V.

Leidimą išdavusio regiono aplinkos apsaugos departamento pavadinimas, leidimo išdavimo, atnaujinimo ir (ar) koregavimo (jei tokie buvo) datos:

Pakeistas ..... m. .... d.

A.V.

Direktorius \_\_\_\_\_

(Vardas, pavardė)  
A. V.

(Parašas)

Šio leidimo parengti ..... egzemplioriai.

Paraiška leidimui gauti ar pakeisti suderinta su:

(Derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

## I. BENDROJI DALIS

1. Įrenginio pavadinimas, gamybos (projektinis) pajėgumas arba vardinė (nominali) šiluminė galia, vieta (adresas).

*Punkto pakeitimai:*

Nr. D1-20, 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

2. Ūkinės veiklos aprašymas.

3. Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas:

1 lentelė. Įrenginyje leidžiama vykdyti ūkinė veikla

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje leidžiamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
1	2

4. Veiklos rūšys, kurioms priskirta šiltnamio dujas išmetanti ūkinė veikla, įrenginio gamybos (projektinis) pajėgumas.

5. Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą.

6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.

2 lentelė. Įrenginio atitinkies GPGB palyginamasis įvertinimas

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7

## II. LEIDIMO SĄLYGOS

3 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas

Parametras	Vienetai	Siekiamos ribinės vertės (pagal GPGB)	Esamos vertės	Veiksmai tikslui pasiekti	Laukiami rezultatai	Įgyvendinimo data

1	2	3	4	5	6	7

7. Vandens išgavimas.

4 lentelė. Duomenys apie paviršinį vandens telkinį, iš kurio leidžiamą išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą ir leidžiamą išgauti vandens kiekį

	Vandens išgavimo vietas Nr.					
1.	Vandens telkinio kategorija (upė, ežeras, tvenkinys, kt.)					
2.	Vandens telkinio pavadinimas					
3.	Vandens telkinio identifikavimo kodas					
4.	Vandens išgavimo vietas koordinatės					
5.	Didžiausias leidžiamas išgauti vandens kiekis	m <sup>3</sup> /m.	m <sup>3</sup> /p.	m <sup>3</sup> /m.	m <sup>3</sup> /p.	m <sup>3</sup> /m.

5 lentelė. Duomenys apie leidžiamą išgauti požeminio vandens kiekį

Eil. Nr.	Vandenvietės						Eksplotaciniai gręžiniai	
	Pavadinimas	Adresas	Centro koordinatės (LKS 94)	Pogrūpis	Kodas Žemės gelmių registre	Nr. žemės gelmių registre	Projektinis našumas m <sup>3</sup> /h	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.								
2.								

8. Tarša į aplinkos orą.

6 lentelė. Leidžiami išmesti į aplinkos orą teršalai ir jų kiekis

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Azoto oksidai		
Kietosios dalelės		
Sieros dioksidas		
Amoniakas		

Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXX	
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
Iš viso:		

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
							Iš viso įrenginiui:

8 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms

Taršos šaltinio, iš kurio išmetami teršalai esant šioms sąlygoms, Nr.	Sąlygos, dėl kurių gali įvykti neįprastas (neatitiktinių) teršalų išmetimas	Neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimo duomenų detalės				Specialios sąlygos	
		išmetimo trukmė, val., min. (reikalingą pabraukti)	teršalai		teršalų koncentra- cija išmetamo-siose dujose, mg/Nm <sup>3</sup>		
			pavadinimas	kodas			
1	2	3	4	5	6	7	

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

9. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos (ŠESD).

9 lentelė. Veiklos rūšys ir šaltiniai, iš kurių į atmosferą išmetamos ŠESD, nurodytos Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede

Eil. Nr.	Veiklos rūšys pagal Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priedą ir išmetimo šaltiniai	ŠESD pavadinimas (anglies dioksidas (CO <sub>2</sub> ), azoto suboksidas (N <sub>2</sub> O), perfluorangliavandeniliai (PFC))
1	2	3
		“

### *Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

10. Teršalų išeidimas su nuotekomis į aplinką ir (arba) kanalizacijos tinklus.

10 lentelė. Leidžiama nuotekų priimtuvo apkrova

Eilės Nr.	Nuotekų išleidimo vieta / priimtuvas, koordinatės	Leidžiamų išleisti nuotekų rūšis	Leistina priimtuvo apkrova			
			hidraulinė		teršalais	
			m <sup>3</sup> /d	parametras	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7

11 lentelė. Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

11. Dirvožemio apsauga. Reikalavimai, kuriais siekiama užkirsti kelią teršalų išleidimui į dirvožemį.

**12. Atliekų susidarymas.** Įmonėje susidarančios atliekos (pavadinimas, kodas).

**12.1. Nepavojingųjų atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, išskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas:**

**12 lentelė.** Leidžiamos naudoti nepavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas \_\_\_\_\_

Numatomos naudoti atliekos			Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6

**13 lentelė.** Leidžiamos šalinti nepavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas \_\_\_\_\_

Numatomos šalinti atliekos			Atliekų šalinimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	Projektinis įrenginio pajėgumas	Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6

**14 lentelė.** Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos.

Irenginio pavadinimas \_\_\_\_\_

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5

**15 lentelė.** Leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.

Irenginio pavadinimas \_\_\_\_\_

Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, išskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6

**16 lentelė.** Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

Irenginio pavadinimas \_\_\_\_\_

Atliekos			Atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų kiekis, t	4	
1	2	3	4	5	6



**19 lentelė.** Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos.

Irenginio pavadinimas \_\_\_\_\_

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7

**20 lentelė.** Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.

Irenginio pavadinimas \_\_\_\_\_

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
					Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, išskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8

**21 lentelė.** Leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

Irenginio pavadinimas \_\_\_\_\_

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingujų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
					Didžiausias vienu metu leidžiamas laikytų bendras atliekų kiekis, t		
1	2	3	4	5	6		7
1	2	3	4	5	6		7

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-798](#), 2017-09-29, paskelbta TAR 2017-10-09, i. k. 2017-15989

13. Sąlygos pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 „Dėl Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų patvirtinimo“, 8, 8<sup>1</sup> punktuose nurodytą informaciją.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-798](#), 2017-09-29, paskelbta TAR 2017-10-09, i. k. 2017-15989

14. Sąlygos pagal Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 „Dėl Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių patvirtinimo“, 50, 51 ir 52 punktų reikalavimus.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-798](#), 2017-09-29, paskelbta TAR 2017-10-09, i. k. 2017-15989

15. Atliekų stebėsenos priemonės.

16. Reikalavimai ūkio subjektų aplinkos monitoringui (stebėsenai), ūkio subjekto monitoringo programai vykdyti.

17. Leidžiamas triukšmo išmetimas, reikalavimai triukšmui valdyti ir triukšmo mažinimo priemonės.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-75](#), 2018-01-31, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01594

18. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas.

Įrenginio padaliniai, cechai ar kt. įrenginio dalys, kurių darbo laikas gali būti apribotas, ir priežastys, jei dėl veiklos ypatumų neigiamo poveikio negalima apriboti kitomis priemonėmis. Specialios sąlygos (pvz., apriboti galimybę triukšmą skleidžiančią veiklą vykdyti savaitgaliais bei vakarais / naktimis (apdorojimas smėliu, apdorojimas garais ir kt.), gamybos proceso, iš kurio skleidžiamas triukšmas, pradžios / pertraukų laikas, kitos sąlygos).

19. Leidžiamas kvapų išmetimas ir sąlygos kvapams sumažinti, pvz., rezervuarų uždengimas/uždarymas, garų, susidarančių užpildant rezervuarus, surinkimas ir apdorojimas, tinkamas rezervuarų įrengimas, spalvos parinkimas (dėl šilumos absorbcijos tamsios spalvos padidina lakių medžiagų garavimą).

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-75](#), 2018-01-31, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01594

20. Kitos leidimo sąlygos ir reikalavimai pagal Taisyklių 65 punktą.

**3 skyrius.** Neteko galios nuo 2016-01-12

*Skyriaus naikinimas:*

Nr. [D1-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

*Priedo pakeitimai:*

Nr. [D1-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

Taršos integruotos prevencijos ir  
kontrolės leidimų išdavimo,  
pakeitimo ir galiojimo panaikinimo  
taisyklių  
5 priedo 1 priedėlis

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO  
NR. ..... PRIEDAI**

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

\_\_\_\_\_ m. \_\_\_\_\_. d.  
(Priedų sąrašo sudarymo data)

AAA direktorius \_\_\_\_\_  
(Vardas, pavardė)  
A. V \_\_\_\_\_  
(parašas)

*Papildyta priedu:*  
Nr. D1-20, 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės  
leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo  
panaikinimo taisyklių  
6 priedas (informacinis)

## **PAAIŠKINIMAI DĖL KURIŲ PARAIŠKOS DALIŲ PILDYMO**

### **II PARAIŠKOS DALIES „INFORMACIJA APIE ĮRENGINĮ IR JAME VYKDOMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ“ PILDMAS**

**2 lentelėje** pateikiama informacija apie veiklos vykdytojo eksploatuojamuose įrenginiuose planuojamus naudoti energetinius ir technologinius išteklius. Kai veiklos vykdytojas atskiriems leidimo galiojimo metams planuoja skirtingus energetinių ir technologinių išteklių sunaudojimo kiekius, pildant **2 lentelę** ji gali būti pratęsiama kartojant 3 grafą, kurioje informuojama apie numatomą naudoti kiekį kiekvienu konkrečiu 3 antgalvyje įrašytu laikotarpiu.

**3 lentelėje** pateikiama informacija apie veiklos vykdytojo eksploatuojamų įrenginių pajėgumą ir planuojamą pagaminti energiją. Kai veiklos vykdytojas atskiriems leidimo galiojimo metams planuoja skirtingus energijos pagaminimo kiekius, pildant **3 lentelę** ji gali būti pratęsiama kartojant grafą, kuriose pateikiama informacija apie numatomą pagaminti kiekį kiekvienu konkrečiu grafų antgalviuose įrašytu laikotarpiu.

### **III PARAIŠKOS DALIES „GAMYBOS PROCESAI“ PILDMAS**

10 punkte aprašoma kiekviena įrenginyje vykdoma ar planuojama vykdyti veikla, kurios metu susidaro ir į aplinką išmetami teršalai, ir visi taršos šaltiniai. Nurodomi procesai, kada ir kokie teršalai susidaro. Pateikiama įrenginyje vykdomų technologinių procesų schema nurodant įeinančius žaliavų, papildomų medžiagų, kuro, energijos, išeinančius nuotekų, atliekų, išmetimų į aplinkos orą, skleidžiamo triukšmo, kvapo srautus.

### **IV PARAIŠKOS DALIES „ŽALIAVŲ IR MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS, SAUGOJIMAS“ PILDMAS**

**6 lentelėje** pateikiama informacija apie veiklos vykdytojo eksploatuojamuose įrenginiuose numatomas naudoti ir saugoti tirpiklių turinčias medžiagas ir mišinius, jų kiekį:

1. 1 ir 8 grafos pildomos vadovaujantis Tirpiklių tvarkos 1 ir 2 priedais;
2. 2–6 grafose pateikiami duomenys vadovaujantis Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklinimo tvarka, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. gruodžio 19 d. įsakymu Nr. 532/742 (Žin., 2002, Nr. [81-3501](#)), atskirų medžiagų ar mišinių saugos duomenų lapais.
3. Eilutėje „Iš viso pagal veiklos rūši“ pateikiamos bendros numatomos (prašomos leisti) (maksimalios) tirpiklio sąnaudos ir tirpiklio suvartojimo riba. Kai vykdomos kelios veiklos, kuriose naudojamos tirpiklių turinčios medžiagos ir mišiniai, rūšys, lentelė papildoma kiekvienai veiklos rūšiai skirtose eilutėse.

### **V PARAIŠKOS DALIES „VANDENS IŠGAVIMAS“ PILDMAS**

**Šioje dalyje teikiama informacija apie vandens telkinius ir planuojamą išgauti vandens kiekj.**

**7 lentelės** pildymo reikalavimai:

1. Lentelė pildoma, kai planuojama išgauti 100 m<sup>3</sup> per parą (vidutinis metinis paëmimas) ar daugiau vandens iš vieno paviršinio vandens telkinio.
2. Vandens išgavimo vietas numeris turi sutapti su numeriu, pateiktu vandens išgavimo priemonės išdėstymo vietovėje schema / plane.
3. Vandens telkinio identifikavimo kodas nustatomas vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. gruodžio 12 d. įsakymu Nr. 594 „Dėl Lietuvos Respublikos upių ir tvenkinių klasifikatoriaus patvirtinimo“ (Žin., 2001, Nr. [107-3888](#)) ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. kovo 21 d. įsakymu Nr. 130 „Dėl Lietuvos Respublikos ežerų klasifikatoriaus patvirtinimo“ (Žin., 2003, Nr. [34-1442](#)).
4. Ežero, tvenkinio tūris nustatomas pagal atitinkamo vandens telkinio plotą ir vidutinį gyli.
5. Vandens išgavimo vietas koordinatės – taško, kuriame iš vandens telkinio išgaunamas vanduo, koordinatės visuotinėje padėties nustatymo sistemoje (GPS).

## **VI PARAIŠKOS DALIES „TARŠA Į APLINKOS ORĄ“ PILDYMAS**

**A. Šioje dalyje turi būti pateikiama informacija apie:**

A.1. pagal Taisyklių reikalavimus nustatytus planuojamus iš visų veiklos vykdytojo eksploatuojamų įrenginių į aplinkos orą išmesti teršalus ir jų kiekj (informacija teikiama **9 lentelėje** „Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai“, užpildytoje atsižvelgiant į šio priedo **B** ir **C** punktų nuostatas);

A.2. veiklos vykdytojo kiekvieno eksploatuojamo įrenginio stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fizinius duomenis (informacija teikiama **10 lentelėje** „Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys“, užpildytoje atsižvelgiant į šio priedo **B** ir **D** punktų nuostatas);

A.3. taršą į aplinkos orą iš veiklos vykdytojo kiekvieno eksploatuojamo įrenginio (informacija teikiama **11 lentelėje** „Tarša į aplinkos orą“, užpildytoje atsižvelgiant į šio priedo **B** ir **E** punktų nuostatas);

A.4. aplinkos oro teršalų valymo įrenginius ir taršos prevencijos priemones (informacija teikiama **12 lentelėje** „Aplinkos oro teršalų valymo įrenginiai ir taršos prevencijos priemonės“, užpildytoje atsižvelgiant į šio priedo **B** ir **F** punkto nuostatas);

A.5. taršą į aplinkos orą esant nejprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms (informacija teikiama **13 lentelėje** „Tarša į aplinkos orą esant nejprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms“, užpildytoje atsižvelgiant į šio priedo **B** ir **G** punktų nuostatas).

**B. Šios paraškos dalies lentelėse informacija apie:**

B.1. į aplinkos orą išmetamų teršalų pavadinimus ir kodus teikiama vadovaujantis Inventorizacijos taisyklose arba Teršalų išmetimo į aplinkos orą apskaitos ir ataskaitų teikimo tvarkoje, patvirtintoje Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 (Žin., 2000, Nr. [8-213](#); 2012 m. pakeitimas) (toliau – Apskaitos tvarka), pateiktu Aplinkos oro teršalų ir jų kodų sąrašu;

B.2. stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fizinius duomenis teikiama vadovaujantis pagal Inventorizacijos taisykles parengta Inventorizacijos ataskaita (eksploatuojamo įrenginio atveju) arba planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumentais, nurodytais Taisyklių 3 priedo 15 punkte;

B.3. aplinkos oro teršalų valymo įrenginių pavadinimus ir jų kodus teikiama vadovaujantis Inventorizacijos taisyklėse arba Apskaitos tvarkoje pateiktu Išmetamujų dujų valymo įrenginių ir jų kodų sąrašu;

B.4. į aplinkos orą išmetamų teršalų koncentraciją teikiama prie normaliųjų sąlygų (101,3 kPa ir 0 °C).

C. Paraiškos **9 lentelėje** teikiama informacija apie planuojamus į aplinkos orą išmesti teršalus:

C.1. lokieji organiniai junginiai, išskyrus metaną (toliau – LOJ), surašomi atskirose eilutėse abėcėlės tvarka, nurodomas kiekvieno jų kodas, išmetamas ir numatomas išmesti kiekis, o eilutės „Lokieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):“ 3 grafoje įrašomas bendras LOJ kiekis;

C.2. kiti teršalai, išskyrus azoto oksidus, kietasias daleles, sieros dioksidą, amoniaką ir LOJ, surašomi atskirose eilutėse abėcėlės tvarka po eilute „Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):“;

C.3. eilutėje „Iš viso“ rašomas bendras prašomas leisti išmesti teršalų kiekis.

D. Pateikiant duomenis apie stacionarių taršos šaltinių fizinius duomenis, kiekvienam įrenginiui pildoma atskira **10 lentelė**:

D.1. šios lentelės viršuje užrašomas konkretaus įrenginio pavadinimas;

D.2. įrenginyje vykdomai veiklai, duomenys teikiami iš Inventorizacijos ataskaitos;

D.3. įrenginyje planuojamai vykdyti veiklai, duomenys teikiami vadovaujantis planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumentais.

E. Paraiškos **11 lentelėje** teikiama informacija apie taršą į aplinkos orą iš kiekvieno atskiro įrenginio, kurio pavadinimas užrašomas lentelės viršuje:

E.1. lentelės 5 grafoje įrašomi vienetai, kuriais pateikiamas kiekvienas i 3 ir 4 grafa įrašyto teršalo 6 grafoje nurodomas vienkartinis taršos dydis;

E.2. lentelės 7 grafoje duomenys susumuojami visam įrenginiui (eilutėje „Iš viso įrenginiui“).

F. Kiekvienam įrenginiui, kuriame sumontuotas bent vienas aplinkos oro teršalų valymo įrenginys arba taikomos aplinkos oro taršos prevencijos priemonės, informacija apie kiekvienam oro teršalų valymo įrenginyje surenkamus (nukenksminamus) teršalus teikiama **12 lentelėje** „Aplinkos oro teršalų valymo įrenginiai ir taršos prevencijos priemonės“:

F.1. pateikiant informaciją apie kiekvieną valymo įrenginį, prie įrenginio pavadinimo papildomai teikiama informacija, apibūdinanti valymo įrenginį (paskirtį, veikimą, sugaudomų (nukenksminamų) teršalų projektinį ar faktinį išvalymo laipsnį (jei buvo nustatytas);

F.2. informuojant apie taikomas taršos prevencijos priemones, gali būti teikiama nuoroda į paraiškos priede pridedamas schemas, pagrindžiamąjį ar iliustruojančią medžiagą.

G. Duomenims apie taršą į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygomis pateikti kiekvienam įrenginiui pildoma atskira **13 lentelė** „Tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygomis“:

G.1. lentelės viršuje užrašomas konkretaus įrenginio pavadinimas;

G.2. įrenginyje vykdomai veiklai, duomenys pateikiami iš Inventorizacijos ataskaitos;

G.3. įrenginyje planuojamai vykdyti veiklai, duomenys teikiami vadovaujantis planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumentais;

G.4. turi būti nurodomos maksimalios vertės, galimos esant įrenginio techniniame reglamente ar kt. įrenginio veiklą reglamentuojančiame dokumente nurodytoms neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms.

## **VIII PARAIŠKOS DALIES „TERŠALŲ IŠLEIDIMAS SU NUOTEKOMIS Į APLINKĄ“ PILDYMAS**

### **A. Šioje paraiškos dalyje turi būti pateikiama informacija:**

A.1. apie paviršinį vandens telkinį (priimtuva), į kurį planuojama išleisti nuotekas (informacija teikiama **15 lentelėje**, užpildytoje atsižvelgiant į šio priedo **B** punkto nuostatas). Ši lentelė pildoma, jeigu numatomas nuotekų išleidimas į paviršinį vandens telkinį;

A.2. apie nuotekų išleidimo vietą / priimtuva (išskyrus paviršinius vandens telkinius), į kurį planuojama išleisti nuotekas (informacija teikiama **16 lentelėje**, užpildytoje atsižvelgiant į šio priedo **C** punkto nuostatas). Ši lentelė pildoma, kai nuotekas planuojama infiltruoti į gruntą tam tikslui įrengtuose filtravimo įrenginiuose, perduoti tvarkytis kitiems asmenims (išleisti į kitiems asmenims priklausančias kanalizacijos sistemas), kaupti rezervuaruose periodiškai išvežant ar pan.);

A.3. apie nuotekų šaltinius ir (arba) išleistuvus (informacija teikiama **17 lentelėje**, užpildytoje atsižvelgiant į šio priedo **D** punkto nuostatas);

A.4. apie planuojamų išleisti nuotekų užterštumą (informacija teikiama **18 lentelėje**, užpildytoje atsižvelgiant į šio priedo **E** punkto nuostatas);

A.5. apie objekte / įrenginyje naudojamas nuotekų kieko ir taršos mažinimo priemones (informacija teikiama **19 lentelėje**, užpildytoje atsižvelgiant į šio priedo **F** punkto nuostatas);

A.6. apie planuojamas vandenų apsaugos nuo taršos priemones (informacija teikiama **20 lentelėje**, užpildytoje atsižvelgiant į šio priedo **G** punkto nuostatas);

A.7. apie pramonės įmones ir kitus abonentus, iš kurių planuojama priimti nuotekas ir planuojamų priimti nuotekų savybes ((informacija teikiama **21 lentelėje**, užpildytoje atsižvelgiant į šio priedo **H** punkto nuostatas). Ši lentelė pildoma, kai planuojama priimti tvarkytis kitų įmonių / abonentų nuotekas;

A.8. apie nuotekų apskaitos įrenginius (informacija teikiama **22 lentelėje**, užpildytoje atsižvelgiant į šio priedo **I** punkto nuostatas). Ši lentelė pildoma kiekvienam išleistuvui.

### **B. Teikiant informaciją apie paviršinį vandens telkinį (priimtuva), į kurį planuojama išleisti nuotekas, nurodoma:**

B.1. pirmoje grafoje nurodomas nuotekų priimtuvo (paviršinio vandens telkinio) eilės numeris. Priimtuvas turi būti pažymėtas prie paraiškos pridedamoje schema;

B.2. antroje grafoje nurodomas paviršinis vandens telkinys, į kurį planuojama išleisti nuotekas arba kurio baseine yra išleistuvas (jeigu numatoma išleisti į vandens telkinį be pavadinimo (pvz., melioracijos griovį, kūdrą ir pan.) nurodoma telkinio kategorija: upė, ežeras, tvenkinys, kūdra, melioracijos griovys ar kt.; vandens telkinio kodas nurodomas vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. gruodžio 12 d. įsakymu Nr. 594 „Dėl Lietuvos Respublikos upių ir tvenkinių klasifikatoriaus patvirtinimo“ (Žin., 2001, Nr. [107-3888](#)) ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. kovo 21 d. įsakymu Nr. 130 „Dėl Lietuvos Respublikos ežerų klasifikatoriaus patvirtinimo“ (Žin., 2003, Nr. [34-1442](#));

B.3. ketvirta grafa pildoma vadovaujantis Gamtosauginio vandens debito apskaičiavimo tvarkos aprašu;

B.4. 5–10 grafos pildomos, kai teisės aktų nustatyta tvarka su paraška reikia pateikti išleidžiamų nuotekų daromo poveikio priimtuviui skaičiavimą;

B.5. 5 grafoje nurodomi parametrai, pagal kuriuos vertinamas nuotekų poveikis priimtuviui;

B.6. 6–7 grafose nurodoma vandens telkinio būklė aukščiau nuotekų išleistuvu;

B.7. 8–10 grafose nurodomi teisės aktų nustatyta tvarka atlikto leistino poveikio vandens telkiniu planuoja nuotekų išleidimo vietoje rezultatai. Leistino poveikio skaičiavimai (pagrindimas) pridedami prie paraškos (gali būti išrašas iš PAV ataskaitos).

*Skirsnio pakeitimai:*

Nr. [D1-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

**C. Teikiant informaciją apie nuotekų išleidimo vietą / priimtuvą (išskyrus paviršinius vandens telkinius), į kurį planuojama išleisti nuotekas, nurodoma:**

C.1. pirmoje grafoje – nuotekų priimtuvo eilės numeris. Priimtuvų numeracija tēsiama nuo paskutinio priimtuvo (paviršinio vandens telkinio) numero, nurodyto **15 lentelėje**. Numeris turi sutapti su numeriu, kuriuo nuotekų išleidimo vieta / priimtuvas pažymėtas su paraška teikiamoje objekto / įrenginio schema;

C.2. antroje grafoje turi būti aprašoma kur ir kokiomis priemonėmis numatoma išleisti (šalinti) nuotekas iš objekto / įrenginio (pvz., nuotekos kaupiamos 300 m<sup>3</sup> talpos rezervuare ir kartą per mėnesį išvežamos į miesto valymo įrenginius (nurodomas vežėjas, valymo įrenginių pavadinimas ir juos eksploatuojantis asmuo); nuotekos infiltruojamos į gruntu 1000 m<sup>2</sup> požeminės filtracijos lauke; nuotekos išleidžiamos į kanalizacijos tinklus (nurodomas tinklus eksploatuojantis asmuo) ir pan.);

C.3. trečioje grafoje nurodomas nuotekų išleidimo juridinis pagrindas (pvz., jeigu nuotekas planuojama išleisti į kitiems asmenims priklausančius kanalizacijos tinklus, nurodoma nuotekų tvarkymo paslaugų pirkimo–pardavimo sutarties data, galiojimo trukmė, numeris ir sutarties šalių pavadinimai; jeigu nuotekas planuojama infiltruoti į gruntu, nurodoma filtravimo įrenginio pripažinimo tinkamu naudoti akto pasirašymo data, numeris, priėmimo komisiją sudariusio asmens pavadinimas ar pan.);

C.4. informacija apie leistiną priimtuvo apkrovą nurodoma, jeigu aprašomo (numatomo naudoti) nuotekų priimtuvo leistina apkrova yra ribojama (pvz., ribinės sąlygos, nustatytos nuotekų tvarkymo paslaugų pirkimo–pardavimo sutartyje; nustatytos leistinos apkrovos filtracijos įrenginių projekte ar pan.);

C.5. 6 grafoje nurodomi parametrai, pagal kuriuos gali būti ribojamas pareiškėjo planuojamų išleisti nuotekų priėmimas.

**D. Teikiant informaciją apie nuotekų šaltinius ir (arba) išleistuvus, nurodoma:**

D.1. pirmoje grafoje – nuotekų išleistuvu arba šaltinio (nuotekų šaltinis aprašomas, kai nuotekos išleidžiamos į aplinką arba perduodamos kitiems asmenims ne per stacionarų išleistuvą (pvz., išvežamos asenizacinėmis mašinomis ar pan.) numeris. Lentelėje nurodomas numeris turi atitiktį numerį, kuriuo nuotekų išleistuvas arba šaltinis pažymėtas pridedamame plane;

D.2. antroje grafoje nurodomos koordinatės taško / vietas, kurioje nuotekos išteka į aplinką (pvz., paskutinis šulinys prieš nuotekų išleidimą į požeminės filtracijos įrenginį, išleistuvu į upę galas ir pan.), išleidžiamos į kitiems asmenims priklausančius kanalizacijos tinklus, perpilamos į mobilias talpas arba paimamos iš šaltinio kitokiu būdu;

D.3. trečioje grafoje nurodoma priimtuvo, į kurį numatoma išleisti nuotekas per aprašomą išleistuvą arba iš aprašomo nuotekų šaltinio, numeris iš **16** arba **17 lentelės**;

D.4. ketvirtoje grafoje nurodomas nuotekų tipas (pramoninės, buitinės, paviršinės, mišrios, srutos, žlaugtai ar pan.) ir veikla (veiklos), kurios metu susidaro nuotekos, planuoojamos išleisti per aprašomą išleistuvą arba iš aprašomo nuotekų šaltinio; jeigu per išleistuvą planuoojama išleisti abonentų nuotekas, nurodomi ir abonentų numeriai pagal **21 lentelę** (jeigu per skirtingus išleistuvus planuoojama išleisti skirtingų abonentų nuotekas);

D.5. penktoje grafoje nurodomas išleistuvo arba nuotekų šaltinio tipas (pvz., krantinis, vaginis, dugninis, paviršinė filtracija, požeminė filtracija, išleistuvas į kanalizacijos tinklus, sukaupimo rezervuaras ar pan.) ir techniniai duomenys (išleidimo atstumas nuo kranto, gylis, skersmuo, talpa ir pan.);

D.6. šeštoje grafoje aprašoma išleistuvų vieta, pvz., išleistuvų vieta vagos atžvilgiu (dešinysis krantas, kairysis krantas, upės vidurys), prisijungimo į kanalizaciją vieta (gatvės pavadinimas ir pan.);

D.7. 7 ir 8 grafose nurodomas planuoojamas išleisti didžiausias nuotekų kiekis negali būti didesnis už priimtuvo didžiausią galimą hidraulinę apkrovą, nurodytą **15 arba 16 lentelėse**.

**E. Teikiant informaciją apie planuojamą išleisti nuotekų užterštumą, nurodoma:**

E.1. pirmoje grafoje – išleistuvu / šaltinio numeris pagal **17 lentelę**;

E.2. antroje grafoje nurodomi teršalai, kurių išleidimui pagal galiojančius teisės aktus reikalangas leidimas;

E.3. trečioje grafoje – didžiausia numatoma teršalo koncentracija momentiniame arba vidutiniame paros nuotekų mėginyje prieš valymą;

E.4. ketvirtijoje grafoje – didžiausia numatoma teršalo vidutinė metinė koncentracija nuotekose prieš valymą. 3–6 grafos pildomos, jeigu nuotekas prieš išleidimą iš objekto / įrenginio numatoma valyt;

E.5. 6 grafoje – pagal galiojančius teisės aktus ir Taisykles nustatyta / apskaičiuota teršalo didžiausia leistina koncentracija (DLK) nuotekų momentiniame arba vidutiniame paros mėginyje (atsižvelgiant į priimtvą, vykdomos veiklos pobūdį ir pan.). Prie paraiškos turi būti pridedamas DLK nustatymo pagrindimas;

E.6. 7 grafoje – pageidaujama leidime įrašyti leistina teršalo koncentracija momentiniame arba vidutiniame paros nuotekų mėginyje (DLK/LLK). Norint, kad leidime būtų nustatyta leistina teršalo koncentracija didesnė už nurodytą 7 grafoje DLK koncentraciją (t. y. kai prašoma nustatyti LLK), prie paraiškos turi būti pridedamas atitinkamas pagrindimas pagal Taisyklių reikalavimus;

E.7. 8 grafoje – pagal galiojančius teisės aktus ir Taisykles nustatyta / apskaičiuota teršalo didžiausia leistina vidutinė metinė koncentracija (DLK) (atsižvelgiant į priimtvą, vykdomos veiklos pobūdį ir pan.). Prie paraiškos turi būti pridedamas DLK nustatymo pagrindimas;

E.8. 9 grafoje – pageidaujama leidime nustatyti leistina teršalo vidutinė metinė koncentracija (DLK/LLK). Norint, kad leidime būtų nustatyta leistina teršalo koncentracija didesnė už nurodytą 8 grafoje DLK koncentraciją (t. y. kai prašoma nustatyti LLK), prie paraiškos turi būti pridedamas atitinkamas pagrindimas pagal Taisyklių reikalavimus;

E.9. 10 grafoje – pagal galiojančius teisės aktus ir Taisykles nustatytas / apskaičiuotas didžiausias leidžiamas išleisti per parą teršalo kiekis (DLT) (atsižvelgiant į priimtvą, vykdomos veiklos pobūdį ir pan.). Prie paraiškos turi būti pridedamas DLT skaičiavimas;

E.10. 11 grafoje – pageidaujama leidime nustatyti leistinas per parą išleisti teršalo kiekis (leistina tarša). Norint, kad leidime būtų nustatyta leistina tarša didesnė už nurodytą 11 grafoje DLT (t. y. kai prašoma nustatyti LLT), prie paraiškos turi būti pridedamas atitinkamas pagrindimas pagal Taisyklių ir kitų teisės aktų reikalavimus;

E.11. 12 grafoje – pagal galiojančius teisės aktus ir Taisykles nustatyta / apskaičiuotas didžiausias leidžiamas išleisti per metus teršalo kiekis (DLT) (atsižvelgiant į priimtuva, vykdomos veiklos pobūdį ir pan.). Prie paraiškos turi būti pridedamas DLT skaičiavimas;

E.12. 13 grafoje – pageidaujama leidime nustatyti leistinas per metus išleisti teršalo kiekis (leistina tarša). Norint, kad leidime būtų nustatyta leistina tarša didesnė už nurodytą 13 grafoje DLT (t. y. kai prašoma nustatyti LLT), prie paraiškos turi būti pridedamas atitinkamas pagrindimas pagal Taisyklių ir kitų teisės aktų reikalavimus.

#### **F. Teikiant informaciją apie objekte / įrenginyje naudojamas nuotekų kiekio ir taršos mažinimo priemonės, nurodoma:**

F.1. pirmoje grafoje nurodomas nuotekų kiekio arba taršos mažinimo priemonės numeris;

F.2. antroje grafoje – nuotekų šaltinio / išleistuvu numeris iš **17 lentelės**, per kurį išleidžiamų nuotekų poveikio mažinimui taikoma aprašoma priemonė;

F.3. trečioje grafoje trumpai aprašoma nuotekų kiekio mažinimo (pvz., automobilių plovyklos vandens apytakinė sistema ar pan.) ar taršos mažinimo (gamybinių, buitinų, paviršinių nuotekų valymo įrenginiai ir pan.) priemonė ir jos paskirtis (pvz., pašalinti iš paviršinių nuotekų naftos produktus ir skendinčias medžiagas, sumažinti nuotekų kiekį ir pan.);

F.4. ketvirtoje grafoje – priemonės įdiegimo data;

F.5. 5–7 grafose nurodomos priemonės projektinės savybės, nurodytos projektinėje dokumentacijoje. 5, 6 grafose nurodomi projektiniai rodikliai, mažinantys nuotekų kiekį ir taršą, susiję su parametrais, kurie prašomi leidime (pvz., įrenginio našumas –  $m^3/d$ , apytakinis debitas –  $l/s$ ; projektinis į valymo įrenginius patenkančių nuotekų užterštumas pagal BDS, N, P, naftos produktus, bendrą Cr ar pan. –  $mg/l$ ,  $t/d$ ; liekamasis užterštumas pagal BDS, N, P, naftos produktus, bendrą Cr ir pan. –  $mg/l$ ; išvalymo efektyvumas – procentais ar pan.).

#### **G. Teikiant informaciją apie numatomas vandenų apsaugos nuo taršos priemones, nurodoma:**

G.1. pirmoje grafoje nurodomas priemonės eilės numeris;

G.2. antroje grafoje – nuotekų šaltinio/išleistuvu numeris iš **17 lentelės**, per kurį išleidžiamų nuotekų poveikio mažinimui įdiegta aprašoma priemonė;

G.3. trečioje grafoje – trumpas priemonės aprašymas (pvz., nuotekų valymo įrenginių modernizavimas įdiegiant N ir P šalinimą; aplinkai palankesnės gamybos technologijos, atsisakant vandens aplinkai pavojingų medžiagų naudojimo, diegimas (nurodomi atsisakomos ir diegiamos technologijos pavadinimai); pašarų bazės keitimasis siekiant sumažinti maisto medžiagų kiekį srutose, ir pan.). Jeigu priemonė bus įgyvendinama etapais, po kiekvieno etapo, pasiekiant tarpinius rezultatus, kiekvienas priemonės įgyvendinimo etapas turi būti aprašomas kaip atskira priemonė;

G.4. ketvirtoje grafoje pateikiamas trumpas planuojamo aplinkosauginio efekto, įgyvendinus priemonę, aprašymas (pvz., srutų susidarymo sumažėjimas 20 procentų; gyvsidabrio išmetimo sumažėjimas 50 procentų ir pan.);

G.5. penktaje grafoje nurodomi leidimo lentelių numeriai ir parametrai, kurie galės būti peržiūrimi po priemonės įgyvendinimo ar keičiant leidimą;

G.6. 6–7 grafose nurodomos priemonės diegimo pradžios ir pabaigos planuojamos datos.

#### **H. Informaciją apie pramonės įmones ir kitus abonentus, iš kurių planuojama priimti nuotekas (ne paviršines) ir planuojamą priimti nuotekų savybes, nurodoma:**

H.1. 4 grafoje nurodomi teršalai, kurių išleidimas reglamentuojamas teisės aktuose nuotekoms išleisti;

H.2. potencialiai teršiamos teritorijos, nurodytos (aprašytos) galiojančiuose teisės aktuose, reglamentuojančiuose paviršinių nuotekų tvarkymą.

### **I. Informuojant apie nuotekų apskaitos prietaisus, nurodoma:**

I.1. pirmoje grafoje – apskaitos įrenginio eilės numeris. Numeris, kuriuo apskaitos įrenginys pažymėtas lentelėje ir prie paraiškos pridedamoje schemae turi sutapti;

I.2. antroje grafoje – išleistuvu numeris iš **17 lentelės**;

I.3. trečiame grafoje aprašoma apskaitos prietaiso vieta. Kai apskaitos prietaiso nėra, aprašoma, kaip apskaita bus vykdoma;

I.4. ketvirtroje grafoje nurodomas numeris, kuriuo apskaitos prietaisas įrašytas įrenginio/objekto registracijos žurnale.

## **XI PARAIŠKOS DALIES „ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS“ PILDYMAS**

A. Paraiškos XI A ir B dalyse įrašoma informacija apie numatomą nepavojingųjų ir pavojingųjų atliekų apdorojimą (naudojimą ar šalinimą, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymą. Pildant 23, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 31, 32 lentelių grafas:

A.1. grafose „Kodas“ nurodomas šešių skaitmenų atliekų kodas iš atliekų sąrašo, nurodyto Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priede, pvz., 15 01 03;

A.2. grafose „Pavadinimas“ nurodomas atliekos pavadinimas, vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedu, pvz., medinės pakuotės;

A.3. grafose „Patikslintas pavadinimas“ nurodomas detalus atliekos apibūdinimas, pvz., patikslintas atliekos pavadinimas gali būti padėklai, medinės dėžutės ir pan.;

A.4. grafose „Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas“ nurodomas pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas, vadovaujantis Pavojingų atliekų tvarkymo licencijavimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 19 d. įsakymu Nr. 684 „Dėl Pavojingų atliekų tvarkymo licencijavimo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Pavojingų atliekų tvarkymo licencijavimo taisyklių), 1 priedu, pvz., TS-01;

A.5. grafose „Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas“ nurodomas pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas, vadovaujantis Pavojingų atliekų tvarkymo licencijavimo taisyklių 1 priedu, pvz., atliekos, kuriose yra polichlorintujų bifenilų (PCB).

B. 23, 28 lenteles pildo atliekas naudojančios (išskyrus naudoti skirtų atliekų laikymą ir pradinį apdorojimą vykdančios) įmonės.

B.1. grafoje „Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)“ nurodomas atliekų naudojimo veiklos kodas (R1–R11), vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedu.

B.2. grafoje „Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.“ nurodomas projektinis atliekų naudojimo įrenginio pajėgumas, tonomis per metus.

B.3. 23, 28 lentelių grafoje „Planuojamasis tolimesnis atliekų apdorojimas“ turi būti nurodoma planuojama tolimesnė atliekų, susidariusių po atliekų naudojimo veiklos, apdorojimo veikla (kodas ir pavadinimas), vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedu.

C. 24, 29 lenteles pildo atliekas šalinančios (išskyrus šalinti skirtų atliekų laikymą ir pradinį apdorojimą vykdančias) įmonės.

C.1. grafoje „Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7), D10“ nurodomas atliekų šalinimo veiklos kodas (D1–D7), D10), vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedu.

C.2. grafoje „Projektinis įrenginio pajégumas“ nurodomas projektinis įrenginio pajégumas. Sąvartynus ekspluatuojantys veiklos vykdytojai nurodo įrenginio projektinį pajégumą per visą sąvartyno ekspluatavimo laikotarpį tonomis. Atliekų deginimo ar atliekų bendro deginimo įrenginius ekspluatuojantys veiklos vykdytojai nurodo atliekų deginimo ar bendro atliekų deginimo įrenginio pajégumą tonomis per metus.

C.3. grafoje „Didžiausias numatomas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.“ nurodomas didžiausias bendras (suminis visų šalinamų atliekų kiekis) numatomas šalinti atliekų kiekis tonomis per metus. Pavojingųjų atliekų atveju nurodomas bendras šalinamų kiekvieno pavojingųjų atliekų technologinio srauto atliekų kiekis tonomis per metus.

D. 25, 30 lenteles pildo atliekas paruošiančios naudoti ir (ar) šalinti įmonės.

D.1. grafoje „Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)“ nurodomas atliekų paruošimo naudoti ir (ar) šalinti kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5), vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedu.

D.2. grafoje „Projektinis įrenginio pajégumas, t/m.“ nurodomas paruošimo naudoti ir (ar) šalinti projektinis įrenginio pajégumas, tonomis per metus.

E. 26, 31 lenteles pildo atliekas apdorojančios įmonės, kurios numato laikyti naudojimui ir (ar) šalinimui skirtas atliekas. Lentelėje turi būti nurodomos įmonės apdorojamos atliekos ir tos atliekos, kurios susidarė atliekų apdorojimo metu.

E.1. grafoje „Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)“ nurodomas atliekų laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15), vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedu.

E.2. grafoje „Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, išskaitant tvarkymo metu susidarančių atliekų, kiekis, t“ nurodomas didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras (suminis) visų planuojamų laikyti atliekų, išskaitant atliekų tvarkymo metu susidarančių atliekų, kiekis, tonomis. Pavojingųjų atliekų atveju, nurodomas bendras (suminis) kiekvieno pavojingųjų atliekų technologinio srauto atliekų kiekis.

E.3. grafoje „Planuojamasis tolimesnis atliekų apdorojimas“ nurodoma planuojama tolimesnė atliekos apdorojimo veikla (kodas ir pavadinimas), vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedu. Tuo atveju, jeigu nurodoma tarpinė atliekos apdorojimo veikla, taip pat turi būti nurodyta ir galutinė atliekos apdorojimo veikla (kodas ir pavadinimas), vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedu.

F. 27, 32 lenteles pildo įmonės, kurios ne atliekų tvarkymo metu pavojingąsias atliekas jų susidarymo vietoje laiko ilgiau kaip šešis mėnesius, o nepavojingąsias – ilgiau kaip vienerius metus iki surinkimo (S8).

F.1. grafoje „Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų kiekis, t“ nurodomas didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras (suminis) nepavojingųjų atliekų jų susidarymo vietoje kiekis, tonomis. Pavojingųjų atliekų atveju, nurodomas bendras (suminis) kiekvieno pavojingųjų atliekų technologinio srauto atliekų kiekis.

F.2. grafoje „Planuojamasis tolimesnis atliekų apdorojimas“ nurodoma planuojama tolimesnė atliekos apdorojimo veikla (kodas ir pavadinimas), vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedu. Tuo atveju, jeigu nurodoma tarpinė atliekos apdorojimo veikla, taip pat turi būti nurodyta

ir galutinė atliekos apdorojimo veikla (kodas ir pavadinimas), vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedu.

*Skirsnio pakeitimai:*

Nr. [D1-798](#), 2017-09-29, paskelbta TAR 2017-10-09, i. k. 2017-15989

Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių  
7 priedas (informacinis)

## TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO TITULINIO LAPO (VIRŠELIO) PILDYMO TVARKA

	TIPK leidimas išduodamas ar keičiamas Taisyklėse nustatyta tvarka	TIPK leidimas, išduotas vadovaujantis 2002 m. TIPK taisyklėmis, keičiamas taisyklėse nustatyta tvarka
(Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo formos pavyzdys)		
 <b>APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA</b> <b>TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS</b> <b>LEIDIMAS Nr. _____</b>  [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (Juridinio asmens kodas)	Išduodant - suteikiamas naujas Nr. AAA nustatyta tvarka, keičiant – paliekamas tas pats Nr. Įsakymo „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ 2.3.3 papunktyje nurodytu atveju – taip pat naujas Nr.	Suteikiamas registracijos numeris, sudarytas iš RAAD suteikto Nr. ir naujo AAA Nr. Pvz., Nr. XXX/YYY, išskyrus įsakymo „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ 2.3.3 papunktyje nurodytą atvejį
– _____ (ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas) – _____ – _____ (veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)		

Leidimą (be priedų) sudaro ..... puslapių.		
Išduotas .....m.....d.	Nurodoma TIPK leidimo išdavimo AAA data  Nepildoma (dedamas brūkšnys)	Nepildoma
Leidimą išdavusio regiono aplinkos apsaugos departamento pavadinimas, leidimo išdavimo, atnaujinimo ir (ar) koregavimo (jei tokie buvo) datos: .....		Nurodomas TIPK leidimą išdavusio RAAD pavadinimas, TIPK leidimo išdavimo data ir visų RAAD atlikų TIPK leidimo atnaujinimų ir (ar) koregavimų datos)
Pakeistas .....m.....d.	Atskiroje eilutėje nurodoma kiekvieno AAA atlikto pakeitimų data  <b>Pakeistas 2015 m. sausio 1 d.;</b> <b>Pakeistas 2015 m. liepos 1 d.;</b> <b>Pakeistas 2015 m. spalio 1 d.;</b> (ir t. t.)	Nurodoma data, kada TIPK leidimas buvo pakeistas AAA ir visos vėliau AAA pagal Taisykių reikalavimus atliktu pakeitimų datos Pvz., <b>Pakeistas 2015 m. sausio 1 d.;</b> <b>Pakeistas 2015 m. liepos 1 d.;</b> <b>Pakeistas 2015 m. spalio 1 d.;</b> (ir t. t.)
Direktorius _____  (Vardas, pavardė)  A. V.	(Parašas)	
Šio leidimo parengti ..... egzemplioriai.		
Paraiška leidimui gauti ar pakeisti suderinta su:  — — — (derinusių institucijos pavadinimas, suderinimo data)		

Papildyta priedu:

Nr. [D1-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

**Pakeitimai:**

1.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-983](#), 2014-12-04, paskelbta TAR 2014-12-05, i. k. 2014-19056

Dėl aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymo Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo

2.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-510](#), 2015-06-30, paskelbta TAR 2015-07-01, i. k. 2015-10611

Dėl aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymo Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo

3.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-20](#), 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485

Dėl aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymo Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo

4.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-202](#), 2016-03-18, paskelbta TAR 2016-03-22, i. k. 2016-05516

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymo Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo

5.

Lietuvos vyriausasis administracinis teismas, Sprendimas

Nr. [2017-04-03 Nr. AB-7410-3-66-3-00035-2016-5](#), 2017-04-03, paskelbta TAR 2017-04-11, i. k. 2017-06158

Nuasmenintas sprendimas 2017-04-03 Nr. AB-7410-3-66-3-00035-2016-5

6.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-798](#), 2017-09-29, paskelbta TAR 2017-10-09, i. k. 2017-15989

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymo Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo

7.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-402](#), 2017-05-11, paskelbta TAR 2017-05-12, i. k. 2017-08064

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymo Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo

8.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-75](#), 2018-01-31, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01594

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymo Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo